

Приложение № 3  
к постановлению Главы  
Называевского муниципального района  
Омской области  
от 27.08.2018 № 29

**Проект планировки и межевания территории - для размещения  
линейного объекта «Газопровод межпоселковый с. Лорис-  
Меликово - д. Кочковатка (попутно) - с. Богодуховка - ж/д раз.  
Кочковатский (попутно) - д. Спасск с отводами на с. Черемновка  
и д. Фомиха Называевского района»**

**«ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА  
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.  
ПОЛОЖЕНИЕ»**

Омск 2018 г

## Оглавление

1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ (СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ), ВИДАХ ИХ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	3
2. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ .....	5
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ.....	6

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ (СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ), ВИДАХ ИХ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Проектными решениями проекта межевания территории предусматривается образование земельных участков и частей земельных участков из следующих земель:

- сельскохозяйственного назначения;
- промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- населенных пунктов;
- находящихся в государственной или муниципальной собственности.

В местах прохождения проектируемого газопровода с землями лесного фонда федеральным агентством лесного хозяйства «Рослесинфорг» выполняется разработка документов, необходимых для образования земельных участков.

Образуемым земельным участкам и частям земельных участков присваивается вид разрешенного использования, закрепленный Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (Таблица 1, 2).

Таблица 1

## Экспликация образуемых земельных участков

№	Условный номер части земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Способ образования земельного участка	Площадь, кв.м
Лорис-Меликовское сельское поселение					
1	55:15:071401:3У1	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	Из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	922
2	55:15:071401:3У2			Раздел земельного участка	18
3	55:15:000000:1056:3У1				70
4	55:15:000000:1056:3У2				3188
5	55:15:000000:1056:3У3				12624
6	55:15:000000:1056:3У4			228	
7	55:15:071401:3У3			Из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	41
8	55:15:071401:3У4				18
9	55:15:000000:448:3У1		Сельскохозяйственное использование	Выдел земельного участка	27705
10	55:15:000000:448:3У2*				254
Богодуховское сельское поселение					
11	55:15:141602:3У5	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	Из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	4
12	55:15:141602:3У6				21
13	55:15:141601:3У7				8
14	55:15:141601:3У8				184
15	55:15:141601:3У9				21
16	55:15:141601:3У10				4

17	55:15:141602:3Y11				21
18	55:15:141602:3Y12	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	Из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	4
19	55:15:141602:3Y13				292
20	55:15:141602:3Y14				4
21	55:15:141602:3Y15				21
22	55:15:141601:3Y16				254
23	55:15:141601:3Y17				258
24	55:15:141602:3Y18				448
25	55:15:141602:3Y19				372
26	55:15:141602:3Y20				1424
27	55:15:141602:3Y21				1433
28	55:15:141601:3Y22				193
29	55:15:141601:3Y23				623
30	55:15:141601:3Y24				7018
31	55:15:141601:3Y25				1242
32	55:15:000000:3Y26				14121
Черемновское сельское поселение					
33	55:15:121701:3Y27	Земли промышлен-ности	Автомобильный транспорт	Из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	41
34	55:15:131602:3Y28	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт		4
35	55:15:131602:3Y29				375
36	55:15:131602:3Y30				70
37	55:15:131701:3Y31				4
38	55:15:131701:3Y32				70
39	55:15:131701:3Y33				318
40	55:15:130401:3Y34	Земли населенных пунктов			11
41	55:15:130401:3Y35				83
42	55:15:000000:3Y36	Земли сельскохозяйственного назначения			76 867
43	55:15:131701:3Y37				10 685
44	55:15:131701:3Y38				179
45	55:15:141602:3Y48				8
46	55:15:141602:3Y49				8
47	55:15:000000:412:3Y1*		Сельскохозяйственное использование		Выдел земельного участка
48	55:15:000000:412:3Y2	18 898			
Утинское сельское поселение					
49	55:15:121701:3Y39	Земли промышлен-ности	Трубопроводный транспорт	Из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	5102
50	55:15:121701:3Y40	Земли сельскохозяйственного назначения			4
51	55:15:121701:3Y41				21
52	55:15:121701:3Y42				496
53	55:15:121701:3Y43	Земли промышлен-ности	Автомобильный транспорт		1595
54	55:15:121701:3Y44				474
55	55:15:121701:3Y45	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт		50665
56	55:15:121701:3Y46				2089
57	55:15:121701:3Y47				12
58	55:15:000000:465:3Y2		Сельскохозяйственн ое использование		68231
59	55:15:000000:465:3Y3			2992	

## Экспликация образуемых частей земельных участков

№	Условный номер части земельного участка	Категория земель	Характеристика части земельного участка	Площадь, кв.м
Лорис-Меликовское сельское поселение				
1	55:15:000000:1056/чзу1	Земли сельскохозяйственного назначения	в целях заключения договора аренды, либо установления сервитута для прокладки инженерных коммуникаций	1057
Богодуховское сельское поселение				
2	55:15:000000:2/чзу1	Земли промышленности	в целях заключения договора аренды, либо установления сервитута для прокладки инженерных коммуникаций	8
3	55:15:000000:2/чзу2			533
4	55:15:000000:2/чзу3			705
5	55:15:000000:413/чзу1	Земли сельскохозяйственного назначения		12
6	55:15:000000:413/чзу2			148223
7	55:15:000000:413/чзу3			6301
Черемновское сельское поселение				
8	55:15:000000:1144/чзу1	Земли промышленности	в целях заключения договора аренды, либо установления сервитута для прокладки инженерных коммуникаций	40
9	55:15:000000:2/чзу4			143
10	55:15:000000:418/чзу1	Земли сельскохозяйственного назначения		25109
Утинское сельское поселение				
11	55:15:121701:113/чзу1	Земли сельскохозяйственного назначения	в целях заключения договора аренды, либо установления сервитута для прокладки инженерных коммуникаций	1683
12	55:15:121701:113/чзу2			93

\* После государственного кадастрового учета и регистрации права на земельные участки необходимо осуществить перевод данных земельных участков из категории земли сельскохозяйственного назначения в категорию земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, также требуется изменить вид разрешенного использования с «для сельскохозяйственного производства» на «трубопроводный транспорт».

Координаты поворотных точек образуемых земельных участков в приложении 1, также частей земельных участков представлены в приложении 2.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые после образования будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК  
ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

Номер	Дир.угол, о ' "	Длина, м	X	Y
55:15:071401:ЗУ1	<== имя ОЗ	0	0	0
1	3 41 48	24.35	547642.03	1242692.46
2	14 25 26	54.84	547666.33	1242694.03
3	138 13 41	14.44	547719.44	1242707.69
4	194 24 48	45.68	547708.67	1242717.31
5	183 41 11	26.28	547664.43	1242705.94
6	259 52 31	5.12	547638.2	1242704.25
7	305 01 13	8.24	547637.3	1242699.21
Площадь	(кв.м) =	922.29	0	0
55:15:071401:ЗУ2	<== имя ОЗ	0	0	0
8	97 21 50	4.76	547308.31	1242700.91
9	171 01 09	3.72	547307.7	1242705.63
10	163 53 11	0.47	547304.03	1242706.21
11	277 31 59	4.36	547303.58	1242706.34
12	345 03 36	4.31	547304.15	1242702.02
Площадь	(кв.м) =	18.07	0	0
55:15:000000:1056:ЗУ1	<== имя ОЗ	0	0	0
13	112 31 45	1.46	548308.6	1242239.77
14	112 39 40	8.54	548308.04	1242241.12
15	202 10 58	1.46	548304.75	1242249
16	202 49 07	5.54	548303.4	1242248.45
17	292 38 30	10	548298.29	1242246.3
18	22 41 58	7	548302.14	1242237.07
Площадь	(кв.м) =	70.08	0	0
55:15:000000:1056:ЗУ2	<== имя ОЗ	0	0	0
19	317 06 32	2.5	545138.85	1243543.26
20	317 09 32	3.94	545140.68	1243541.56
21	317 04 12	7.05	545143.57	1243538.88
22	227 07 27	18.89	545148.73	1243534.08
23	166 53 11	10.84	545135.88	1243520.24
24	76 21 09	2.5	545125.32	1243522.7
25	76 33 15	4	545125.91	1243525.13
26	76 21 09	2.5	545126.84	1243529.02
27	45 57 42	16.43	545127.43	1243531.45
28	338 58 01	9	544931.04	1243586.81
29	248 51 56	2.55	544939.44	1243583.58
30	249 01 27	3.99	544938.52	1243581.2
31	248 53 42	2.44	544937.09	1243577.47
32	158 58 01	9	544936.21	1243575.19
33	68 49 46	1.86	544927.81	1243578.42
34	69 02 59	4.08	544928.48	1243580.15
35	68 53 42	3.05	544929.94	1243583.96
36	335 33 21	5.92	544606.71	1243659.97
37	326 51 02	128.12	544612.1	1243657.52
38	12 38 11	91.06	544719.37	1243587.46
39	75 57 49	0.87	544808.22	1243607.38
40	346 20 16	13	544808.43	1243608.22

41	256 18 14	2.45	544821.06	1243605.15
42	256 20 37	4.02	544820.48	1243602.77
43	256 31 19	2.49	544819.53	1243598.86
44	166 30 15	2.31	544818.95	1243596.44
45	192 37 53	102.11	544816.7	1243596.98
46	146 51 17	130.07	544717.06	1243574.65
47	95 47 25	14.27	544608.15	1243645.77
Площадь	(кв.м) =	3187.94	0	0
55:15:000000:448:ЗУ1	<== имя ОЗ	0	0	0
48	319 34 42	6.91	548267.67	1242368.58
49	305 09 35	12.87	548272.93	1242364.1
50	184 36 35	13.94	548280.34	1242353.58
51	125 12 40	4.28	548266.45	1242352.46
52	139 27 06	8.2	548263.98	1242355.96
53	35 29 14	11.94	548257.75	1242361.29
54	60 56 43	0.41	548267.47	1242368.22
55	192 35 13	9.59	547550.98	1242698.61
56	185 30 24	90.14	547541.62	1242696.52
57	180 21 45	33.17	547451.9	1242687.87
58	170 11 55	10.28	547418.73	1242687.66
59	3 41 49	142.68	547408.6	1242689.41
60	334 29 50	402.6	545246.87	1243657.3
61	349 56 41	189.58	545610.24	1243483.96
62	350 27 44	5.01	545796.91	1243450.86
63	33 53 53	137.45	545801.85	1243450.03
64	32 56 47	6.84	545915.94	1243526.69
65	322 42 18	85.49	545921.68	1243530.41
66	224 48 40	6.44	545989.69	1243478.61
67	293 21 21	87.88	545985.12	1243474.07
68	270 17 35	101.59	546019.96	1243393.39
69	337 01 36	65.39	546020.48	1243291.8
70	333 52 42	4.04	546080.68	1243266.28
71	62 47 28	5.97	546084.31	1243264.5
72	334 09 52	1002.43	546087.04	1243269.81
73	246 54 21	5.76	546989.28	1242832.96
74	358 12 47	50.67	546987.02	1242827.66
75	333 21 15	63.57	547037.67	1242826.08
76	356 47 07	73.12	547094.49	1242797.57
77	12 17 08	85.91	547167.49	1242793.47
78	307 39 52	73.55	547251.43	1242811.75
79	7 46 19	7.47	547296.37	1242753.53
80	277 38 17	13.02	547303.77	1242754.54
81	187 36 35	2.49	547305.5	1242741.64
82	187 38 31	3.99	547303.03	1242741.31
83	187 46 31	2.51	547299.08	1242740.78
84	97 40 44	3.59	547296.59	1242740.44
85	127 38 40	70.42	547296.11	1242744
86	216 44 10	6	547253.1	1242799.76
87	127 40 46	2.83	547248.29	1242796.17
88	192 17 27	79.95	547246.56	1242798.41
89	177 09 54	8.29	547168.44	1242781.39
90	176 43 47	67.32	547160.16	1242781.8

91	87 02 14	6	547092.95	1242785.64
92	177 08 15	0.6	547093.26	1242791.63
93	153 15 38	63.28	547092.66	1242791.66
94	178 03 20	45.69	547036.15	1242820.13
95	178 02 54	5.87	546990.49	1242821.68
96	154 09 43	1007.68	546984.62	1242821.88
97	157 02 41	68.61	546077.68	1243261.05
98	90 17 47	104.33	546014.5	1243287.81
99	113 21 19	85.87	546013.96	1243392.14
100	142 41 44	80.21	545979.92	1243470.97
101	213 54 34	144.73	545916.12	1243519.58
102	169 56 39	192.44	545796.01	1243438.84
103	154 29 47	395.39	545606.53	1243472.44
104	227 05 37	83.61	545249.67	1243642.68
105	227 06 21	10.01	545192.75	1243581.44
106	137 04 57	7.06	545185.94	1243574.11
107	137 09 32	3.94	545180.77	1243578.92
108	137 06 32	2.5	545177.88	1243581.6
109	47 01 11	13.04	545176.05	1243583.3
110	316 54 00	1.49	545184.94	1243592.84
111	47 06 13	89.38	545186.03	1243591.82
112	335 33 21	16.07	544592.07	1243666.62
113	275 47 25	14.27	544606.7	1243659.97
114	146 44 44	2.19	544608.14	1243645.77
115	155 33 33	14.36	544606.31	1243646.97
116	94 52 39	13.76	544593.24	1243652.91
Площадь	(кв.м) =	27704.94	0	0
55:15:000000:448:3У2	<== имя ОЗ	0	0	0
82	277 26 15	20.01	547303.03	1242741.31
117	163 43 45	4.35	547305.62	1242721.47
118	97 26 57	18.24	547301.44	1242722.69
83	7 38 31	3.99	547299.08	1242740.78
119	342 13 49	4.36	545155.8	1243557.84
120	227 06 02	13.31	545159.95	1243556.51
121	160 25 36	4.3	545150.89	1243546.76
122	47 05 37	13.16	545146.84	1243548.2
123	338 30 52	1.01	544982.07	1243564
124	346 27 38	17.9	544983.01	1243563.63
125	209 18 50	4.29	545000.41	1243559.44
126	241 35 41	1.11	544996.67	1243557.34
127	166 29 09	14.64	544996.14	1243556.36
128	158 45 58	0.39	544981.91	1243559.78
129	82 44 12	4.11	544981.55	1243559.92
108	317 09 32	3.94	545177.88	1243581.6
107	227 05 44	14.12	545180.77	1243578.92
130	162 21 20	4.35	545171.16	1243568.58
131	47 06 21	15.97	545167.01	1243569.9
Площадь	(кв.м) =	254.26	0	0
55:15:000000:1056:3У3	<== имя ОЗ	0	0	0
132	23 27 03	13.42	548304.94	1242295.78
133	125 08 05	64.14	548317.25	1242301.12
134	184 36 35	13.94	548280.34	1242353.57



135	305 08 03	67.68	548266.45	1242352.45
136	250 47 14	1.4	548305.4	1242297.1
137	194 25 57	32.58	547740.23	1242725.42
138	318 13 41	14.44	547708.68	1242717.31
139	14 25 32	22.48	547719.45	1242707.69
140	354 57 25	93.85	547741.22	1242713.29
141	345 38 26	30.12	547834.71	1242705.04
142	319 30 30	517.88	547863.89	1242697.57
143	35 27 34	11.95	548257.74	1242361.29
54	61 36 25	0.42	548267.47	1242368.22
144	139 30 26	523.48	548267.67	1242368.59
145	165 39 51	33.89	547869.57	1242708.51
146	174 57 17	96.89	547836.74	1242716.9
147	183 42 03	87.37	547638.19	1242704.25
148	192 33 40	9.61	547551	1242698.61
56	185 30 24	90.14	547541.62	1242696.52
57	180 21 45	33.17	547451.9	1242687.87
58	170 13 37	10.31	547418.73	1242687.66
149	183 41 37	56.97	547408.57	1242689.41
150	173 24 36	41.83	547351.72	1242685.74
151	278 39 31	5.98	547310.17	1242690.54
152	187 21 08	0.63	547311.07	1242684.63
153	187 21 25	3.98	547310.45	1242684.55
154	187 24 41	2.48	547306.5	1242684.04
155	277 21 41	6.01	547304.04	1242683.72
156	7 25 36	5.42	547304.81	1242677.76
157	353 24 08	41.51	547310.18	1242678.46
158	3 41 44	291.21	547351.42	1242673.69
159	124 57 48	8.24	547642.02	1242692.46
7	79 59 07	5.12	547637.3	1242699.21
160	183 04 08	8.03	548302.86	1242249.68
161	292 46 31	15.29	548294.84	1242249.25
162	22 46 25	21.78	548300.76	1242235.15
163	121 15 25	2.68	548320.84	1242243.58
164	202 36 07	12.36	548319.45	1242245.87
14	292 31 45	1.46	548308.04	1242241.12
13	202 41 58	7	548308.6	1242239.77
18	112 38 30	10	548302.14	1242237.07
17	22 49 07	5.54	548298.29	1242246.3
16	113 42 09	1.34	548303.4	1242248.45
165	203 30 38	7.47	548300.28	1242255.59
166	292 44 26	3.29	548293.43	1242252.61
167	3 21 44	8.01	548294.7	1242249.58
168	113 35 48	6.05	548302.7	1242250.05
Площадь	(кв.м) =	12624.1	0	0
55:15:000000:1056:3У4	<== имя ОЗ	0	0	0
14	22 36 07	12.36	548308.04	1242241.12
164	121 13 16	5.34	548319.45	1242245.87
169	183 08 51	13.84	548316.68	1242250.44
160	293 42 09	1.34	548302.86	1242249.68
16	22 10 58	1.46	548303.4	1242248.45
15	292 39 40	8.54	548304.75	1242249

168	3 17 04	13.96	548302.7	1242250.05
170	79 08 06	6.31	548316.64	1242250.85
171	114 47 46	5.65	548317.83	1242257.05
172	203 28 00	16.55	548315.46	1242262.18
165	293 35 48	6.05	548300.28	1242255.59
Площадь	(кв.м) =	228.28	0	0
55:15:071401:3У3	<== имя ОЗ	0	0	0
173	22 32 35	4.02	548319.46	1242245.87
174	112 14 29	6.53	548323.17	1242247.41
175	203 16 03	1.09	548320.7	1242253.45
176	114 53 32	4.44	548319.7	1242253.02
171	259 08 06	6.31	548317.83	1242257.05
170	183 19 31	13.96	548316.64	1242250.85
177	294 34 01	0.38	548302.7	1242250.04
178	3 06 22	13.84	548302.86	1242249.69
169	301 18 46	5.35	548316.68	1242250.44
Площадь	(кв.м) =	41.33	0	0
55:15:071401:3У4	<== имя ОЗ	0	0	0
177	294 34 01	0.38	548302.7	1242250.04
178	183 08 24	8.03	548302.86	1242249.69
161	112 59 19	0.36	548294.84	1242249.25
167	3 17 27	8.01	548294.7	1242249.58
179	292 47 17	9.17	548321.22	1242253.68
180	202 49 37	4.25	548324.77	1242245.23
181	121 15 25	2.68	548320.85	1242243.58
173	22 32 35	4.02	548319.46	1242245.87
174	112 14 29	6.53	548323.17	1242247.41
175	23 51 36	0.57	548320.7	1242253.45
Площадь	(кв.м) =	18.45	0	0
55:15:141602:3У5	<== имя ОЗ	0	0	0
182	126 33 57	2.5	538218.22	1251819.17
183	216 38 30	1.51	538216.73	1251821.18
184	306 52 11	2.5	538215.52	1251820.28
185	36 33 47	1.49	538217.02	1251818.28
Площадь	(кв.м) =	3.75	0	0
55:15:141602:3У6	<== имя ОЗ	0	0	0
186	120 33 24	7	538213.16	1251826.34
187	210 34 45	1.53	538209.6	1251832.37
188	210 25 32	1.46	538208.28	1251831.59
189	300 29 10	7	538207.02	1251830.85
190	30 29 59	1.64	538210.57	1251824.82
191	30 19 00	1.37	538211.98	1251825.65
Площадь	(кв.м) =	20.98	0	0
55:15:141601:3У7	<== имя ОЗ	0	0	0
192	103 18 22	4	541769.13	1245153.63
193	193 03 33	1.99	541768.21	1245157.52
194	283 08 02	4	541766.27	1245157.07
195	13 16 23	2	541767.18	1245153.17
Площадь	(кв.м) =	7.99	0	0
55:15:141601:3У8	<== имя ОЗ	0	0	0
196	107 42 56	14.36	541782.14	1245067.6
197	193 37 20	7.39	541777.77	1245081.28

198	287 15 26	3.54	541770.59	1245079.54
199	18 42 26	2	541771.64	1245076.16
200	288 35 25	6.99	541773.53	1245076.8
201	198 45 31	1.68	541775.76	1245070.17
202	289 47 35	3.87	541774.17	1245069.63
203	198 40 46	17.77	541775.48	1245065.99
204	108 30 52	15.93	541758.65	1245060.3
205	193 34 13	4.77	541753.59	1245075.41
206	288 08 48	16.98	541748.95	1245074.29
207	18 42 42	29.46	541754.24	1245058.15
Площадь	(кв.м) =	183.66	0	0
55:15:141601:3У9	<== имя ОЗ	0	0	0
208	18 34 20	1.32	541772.92	1245069.21
202	18 45 31	1.68	541774.17	1245069.63
201	108 35 25	6.99	541775.76	1245070.17
200	198 42 26	2	541773.53	1245076.8
199	198 26 05	1.01	541771.64	1245076.16
209	288 40 04	7	541770.68	1245075.84
Площадь	(кв.м) =	21.01	0	0
55:15:141601:3У10	<== имя ОЗ	0	0	0
210	289 01 32	0.61	541770.86	1245085.13
211	288 37 40	1.88	541771.06	1245084.55
212	198 40 36	1.5	541771.66	1245082.77
213	108 43 32	2.49	541770.24	1245082.29
214	18 37 40	0.94	541769.44	1245084.65
215	18 45 31	0.56	541770.33	1245084.95
Площадь	(кв.м) =	3.74	0	0
55:15:141602:3У11	<== имя ОЗ	0	0	0
216	126 41 09	2.49	534827.84	1248093.49
217	126 39 21	0.54	534826.35	1248095.49
218	217 25 27	7.03	534826.03	1248095.92
219	307 07 33	1.34	534820.45	1248091.65
220	307 08 48	1.66	534821.26	1248090.58
221	37 09 52	7	534822.26	1248089.26
Площадь	(кв.м) =	21.14	0	0
55:15:141602:3У12	<== имя ОЗ	0	0	0
222	129 19 58	1.5	534834.12	1248099.67
223	219 02 54	1.84	534833.17	1248100.83
224	218 47 47	0.65	534831.74	1248099.67
225	309 04 31	1.51	534831.23	1248099.26
226	39 09 37	2.5	534832.18	1248098.09
Площадь	(кв.м) =	3.75	0	0
55:15:141602:3У13	<== имя ОЗ	0	0	0
219	37 25 27	7.03	534820.45	1248091.65
218	306 39 21	0.54	534826.03	1248095.92
217	37 41 15	6.17	534826.35	1248095.49
225	38 47 47	0.65	534831.23	1248099.26
224	127 38 17	16.56	534831.74	1248099.67
227	216 48 13	17.36	534821.63	1248112.78
228	306 27 32	17.57	534807.73	1248102.38
229	37 01 04	3.87	534818.17	1248088.25
220	127 07 33	1.34	534821.26	1248090.58

Площадь	(кв.м) =	291.86	0	0
55:15:141602:3У14	<== имя ОЗ	0	0	0
230	120 53 05	2.49	534711.45	1247524.93
231	210 30 15	1.5	534710.17	1247527.07
232	300 46 02	2.5	534708.88	1247526.31
233	30 50 58	1.5	534710.16	1247524.16
Площадь	(кв.м) =	3.75	0	0
55:15:141602:3У15	<== имя ОЗ	0	0	0
234	298 54 40	6.99	534712.96	1247518.61
235	28 44 23	1.41	534716.34	1247512.49
236	28 59 04	1.59	534717.58	1247513.17
237	118 52 18	7	534718.97	1247513.94
238	209 02 09	3.01	534715.59	1247520.07
Площадь	(кв.м) =	21.03	0	0
55:15:141601:3У16	<== имя ОЗ	0	0	0
198	107 15 09	3.37	541770.59	1245079.54
239	197 20 53	11.67	541769.59	1245082.76
240	109 41 39	25.76	541758.45	1245079.28
241	90 59 40	2.88	541749.77	1245103.53
242	56 53 46	2.71	541749.72	1245106.41
243	24 59 35	2.93	541751.2	1245108.68
244	96 34 55	1.05	541753.86	1245109.92
245	187 09 43	15.32	541753.74	1245110.96
246	290 55 28	1.09	541738.54	1245109.05
247	357 31 54	1.16	541738.93	1245108.03
248	340 36 55	1.72	541740.09	1245107.98
249	309 27 28	3.59	541741.71	1245107.41
250	287 51 58	14.55	541743.99	1245104.64
251	288 28 46	16.22	541748.45	1245090.79
205	13 39 17	17.49	541753.59	1245075.41
Площадь	(кв.м) =	253.94	0	0
55:15:141601:3У17	<== имя ОЗ	0	0	0
198	193 39 17	17.49	541770.59	1245079.54
205	288 30 52	15.93	541753.59	1245075.41
204	18 40 46	17.77	541758.65	1245060.3
203	109 47 35	3.87	541775.48	1245065.99
202	198 34 20	1.32	541774.17	1245069.63
208	108 40 04	7	541772.92	1245069.21
209	18 26 05	1.01	541770.68	1245075.84
199	107 15 26	3.54	541771.64	1245076.16
Площадь	(кв.м) =	257.84	0	0
55:15:141602:3У18	<== имя ОЗ	0	0	0
252	299 58 03	14.99	538229.85	1251856.82
253	210 07 13	1.51	538237.34	1251843.83
254	120 00 17	0.82	538236.03	1251843.07
255	148 09 27	2.24	538235.62	1251843.78
256	181 20 52	1.7	538233.72	1251844.96
257	202 08 07	1.91	538232.02	1251844.92
258	207 45 44	6.85	538230.25	1251844.2
259	301 17 51	4.12	538224.19	1251841.01
260	300 11 41	8.05	538226.33	1251837.49
261	210 09 18	8.14	538230.38	1251830.53

262	206 41 24	10.24	538223.34	1251826.44
263	120 07 57	4.4	538214.19	1251821.84
191	30 19 00	1.37	538211.98	1251825.65
186	120 33 24	7	538213.16	1251826.34
187	210 34 45	1.53	538209.6	1251832.37
188	120 20 41	6.99	538208.28	1251831.59
264	30 09 40	18.61	538204.75	1251837.62
265	31 39 29	6.65	538220.84	1251846.97
266	37 31 21	2.28	538226.5	1251850.46
267	65 05 09	2.02	538228.31	1251851.85
268	100 59 50	2.52	538229.16	1251853.68
269	29 47 51	1.35	538228.68	1251856.15
Площадь	(кв.м) =	447.52	0	0
55:15:141602:3У19	<== имя ОЗ	0	0	0
270	300 57 49	0.82	534709.74	1247524.86
233	296 46 16	6.22	534710.16	1247524.16
234	298 54 40	6.99	534712.96	1247518.61
235	28 44 23	1.41	534716.34	1247512.49
236	299 32 19	4.48	534717.58	1247513.17
271	208 51 37	6.59	534719.79	1247509.27
272	207 16 47	5.02	534714.02	1247506.09
273	269 42 22	1.95	534709.56	1247503.79
274	299 00 06	2.1	534709.55	1247501.84
275	321 14 42	1.89	534710.57	1247500
276	342 01 06	1.2	534712.04	1247498.82
277	263 59 27	1.15	534713.18	1247498.45
278	172 43 12	15.15	534713.06	1247497.31
279	83 13 27	1.02	534698.03	1247499.23
280	1 55 30	1.19	534698.15	1247500.24
281	24 43 38	1.67	534699.34	1247500.28
282	54 39 17	1.73	534700.86	1247500.98
283	77 39 39	0.98	534701.86	1247502.39
284	123 42 52	6.5	534702.07	1247503.35
285	115 57 59	9.16	534698.46	1247508.76
286	27 12 21	17.19	534694.45	1247517
Площадь	(кв.м) =	371.87	0	0
55:15:141602:3У20	<== имя ОЗ	0	0	0
285	262 37 42	9.51	534698.46	1247508.76
287	352 47 08	0.8	534697.24	1247499.33
279	83 13 27	1.02	534698.03	1247499.23
280	1 55 30	1.19	534698.15	1247500.24
281	24 43 38	1.67	534699.34	1247500.28
282	54 39 17	1.73	534700.86	1247500.98
283	77 39 39	0.98	534701.86	1247502.39
284	123 42 52	6.5	534702.07	1247503.35
288	298 05 00	15.53	534615.34	1247553.85
289	348 56 47	74.48	534622.65	1247540.15
290	261 39 43	8.96	534695.75	1247525.87
286	27 12 21	17.19	534694.45	1247517
270	120 40 20	1.69	534709.74	1247524.86
232	30 30 15	1.5	534708.88	1247526.31
231	300 53 05	2.49	534710.17	1247527.07

230	210 50 58	1.5	534711.45	1247524.93
233	296 46 16	6.22	534710.16	1247524.16
234	29 02 09	3.01	534712.96	1247518.61
238	298 52 18	7	534715.59	1247520.07
237	208 59 04	1.59	534718.97	1247513.94
236	299 32 19	4.48	534717.58	1247513.17
271	28 50 45	8.54	534719.79	1247509.27
291	118 51 48	23.86	534727.27	1247513.39
292	168 57 43	18.59	534715.75	1247534.29
293	168 58 48	83.7	534697.5	1247537.85
272	207 16 47	5.02	534714.02	1247506.09
273	269 42 22	1.95	534709.56	1247503.79
274	299 00 06	2.1	534709.55	1247501.84
275	321 14 42	1.89	534710.57	1247500
276	342 01 06	1.2	534712.04	1247498.82
277	83 43 32	7.69	534713.18	1247498.45
Площадь	(кв.м) =	1423.71	0	0
55:15:141602:3У21	<== имя ОЗ	0	0	0
294	115 24 43	36.45	534846.14	1248106.2
295	216 10 00	48.9	534830.5	1248139.12
296	308 09 20	42.78	534791.02	1248110.26
297	38 39 51	19.54	534817.45	1248076.62
298	127 11 04	4.73	534832.71	1248088.83
299	39 51 26	21.22	534829.85	1248092.6
227	216 48 13	17.36	534821.63	1248112.78
228	306 27 32	17.57	534807.73	1248102.38
229	37 01 04	3.87	534818.17	1248088.25
220	127 07 33	1.34	534821.26	1248090.58
219	307 08 14	3	534820.45	1248091.65
221	37 09 52	7	534822.26	1248089.26
216	126 41 09	2.49	534827.84	1248093.49
217	37 41 15	6.17	534826.35	1248095.49
225	309 04 31	1.51	534831.23	1248099.26
226	39 09 37	2.5	534832.18	1248098.09
222	129 19 58	1.5	534834.12	1248099.67
223	219 02 54	1.84	534833.17	1248100.83
224	127 38 17	16.56	534831.74	1248099.67
Площадь	(кв.м) =	1432.63	0	0
55:15:141602:3У22	<== имя ОЗ	0	0	0
300	203 45 27	2.56	541959.04	1245063.37
301	203 43 06	4.05	541956.7	1245062.34
302	203 44 28	10.26	541952.99	1245060.71
303	293 30 02	11.46	541943.6	1245056.58
304	25 43 48	9.51	541948.17	1245046.07
305	32 40 59	9	541956.74	1245050.2
306	122 28 16	3.26	541964.32	1245055.06
307	122 23 42	4.05	541962.57	1245057.81
308	122 26 11	2.54	541960.4	1245061.23
Площадь	(кв.м) =	192.66	0	0
55:15:141602:3У23	<== имя ОЗ	0	0	0
309	196 02 23	4.16	541922.48	1245115.76
310	302 37 47	64	541918.48	1245114.61

302	23 43 06	4.05	541952.99	1245060.71
301	122 38 34	63.44	541956.7	1245062.34
311	113 14 10	4	542046.5	1245094.72
312	203 44 19	92.33	542044.92	1245098.4
308	302 23 42	4.05	541960.4	1245061.23
307	23 44 18	91.69	541962.57	1245057.81
Площадь	(кв.м) =	623.08	0	0
55:15:141602:3У24	<== имя ОЗ	0	0	0
246	290 55 28	1.09	541738.54	1245109.05
247	357 31 54	1.16	541738.93	1245108.03
248	340 36 55	1.72	541740.09	1245107.98
249	309 27 28	3.59	541741.71	1245107.41
250	287 51 58	14.55	541743.99	1245104.64
251	288 28 46	16.22	541748.45	1245090.79
205	193 34 13	4.77	541753.59	1245075.41
206	108 08 53	30.34	541748.95	1245074.29
313	101 41 58	6.02	541739.5	1245103.12
314	6 34 55	0.26	541738.28	1245109.02
315	293 42 21	3.86	542066.6	1245110.63
316	293 36 36	5.12	542068.15	1245107.1
317	216 21 42	9.7	542070.2	1245102.41
318	139 34 48	5.14	542062.39	1245096.66
319	139 39 29	3.83	542058.48	1245099.99
320	58 25 51	0.97	542055.56	1245102.47
321	58 23 02	4.37	542056.07	1245103.3
322	37 19 15	3.81	542058.36	1245107.02
323	13 58 26	4.47	542061.39	1245109.33
324	14 11 27	0.9	542065.73	1245110.41
325	319 35 34	2.56	542113.8	1245169.54
326	319 39 45	4	542115.75	1245167.88
327	319 42 28	2.41	542118.8	1245165.29
328	229 38 25	9	542120.64	1245163.73
329	139 40 12	2.52	542114.81	1245156.87
330	139 39 45	4	542112.89	1245158.5
331	139 37 35	2.45	542109.84	1245161.09
332	49 38 25	9	542107.97	1245162.68
333	302 46 01	35.64	541744.71	1245240.9
334	283 06 03	50.82	541764	1245210.93
335	3 45 36	21.96	541775.52	1245161.43
336	306 22 51	14.3	541797.43	1245162.87
337	183 40 06	24.07	541805.91	1245151.36
338	273 24 03	47.87	541781.89	1245149.82
339	251 27 26	21.89	541784.73	1245102.03
197	193 37 20	7.39	541777.77	1245081.28
198	107 15 09	3.37	541770.59	1245079.54
239	197 20 53	11.67	541769.59	1245082.76
240	109 41 39	25.76	541758.45	1245079.28
241	90 59 40	2.88	541749.77	1245103.53
242	56 53 46	2.71	541749.72	1245106.41
243	24 59 35	2.93	541751.2	1245108.68
244	96 34 55	1.05	541753.86	1245109.92
245	8 31 50	0.2	541753.74	1245110.96

340	287 27 29	26.9	541753.94	1245110.99
341	16 41 19	5.19	541762.01	1245085.33
342	71 29 36	17.74	541766.98	1245086.82
343	93 23 24	45.49	541772.61	1245103.64
344	183 47 02	3.79	541769.92	1245149.05
345	103 05 56	38.26	541766.14	1245148.8
346	103 05 54	56.3	541757.47	1245186.06
193	283 18 22	4	541768.21	1245157.52
192	193 16 23	2	541769.13	1245153.63
195	103 08 02	4	541767.18	1245153.17
194	13 03 33	1.99	541766.27	1245157.07
210	289 01 32	0.61	541770.86	1245085.13
211	288 37 40	1.88	541771.06	1245084.55
212	198 40 36	1.5	541771.66	1245082.77
213	108 43 32	2.49	541770.24	1245082.29
214	18 37 40	0.94	541769.44	1245084.65
215	18 45 31	0.56	541770.33	1245084.95
347	319 35 34	2.56	542179.52	1245245.04
348	319 39 45	4	542181.47	1245243.38
349	319 42 28	2.41	542184.52	1245240.79
350	229 38 25	9	542186.36	1245239.23
351	139 40 12	2.52	542180.53	1245232.37
352	139 39 45	4	542178.61	1245234
353	139 37 35	2.45	542175.56	1245236.59
354	49 38 25	9	542173.69	1245238.18
355	319 35 34	2.56	542234.78	1245308.52
356	319 39 45	4	542236.73	1245306.86
357	319 42 28	2.41	542239.78	1245304.27
358	229 38 25	9	542241.62	1245302.71
359	139 40 12	2.52	542235.79	1245295.85
360	139 33 13	4.01	542233.87	1245297.48
361	139 37 35	2.45	542230.82	1245300.08
362	49 35 56	9	542228.95	1245301.67
363	331 08 18	338.29	541045.29	1246004.13
364	305 14 47	27.47	541341.56	1245840.84
365	151 08 24	368.55	541357.41	1245818.41
366	36 17 53	13.23	541034.63	1245996.3
Площадь	(кв.м) =	7018.39	0	0
55:15:141601:3У25	<== имя ОЗ	0	0	0
321	238 25 51	0.97	542056.07	1245103.3
320	319 39 29	3.83	542055.56	1245102.47
319	203 44 40	13.09	542058.48	1245099.99
311	113 14 10	4	542046.5	1245094.72
312	23 43 25	12.18	542044.92	1245098.4
367	302 39 02	18.35	541893.53	1245160.95
368	302 38 29	35.32	541903.43	1245145.5
309	196 02 23	4.16	541922.48	1245115.76
310	122 38 47	34.57	541918.48	1245114.61
369	122 37 44	15.58	541899.83	1245143.72
370	3 28 05	0.66	541891.43	1245156.84
371	94 34 26	3.01	541892.09	1245156.88
372	32 29 35	1.99	541891.85	1245159.88



331	319 39 45	4	542109.84	1245161.09
330	228 57 45	68.14	542112.89	1245158.5
316	113 42 21	3.86	542068.15	1245107.1
315	194 11 27	0.9	542066.6	1245110.63
324	48 57 53	67.19	542065.73	1245110.41
353	319 39 45	4	542175.56	1245236.59
352	228 57 41	91.1	542178.61	1245234
327	139 39 45	4	542118.8	1245165.29
326	48 57 41	91.1	542115.75	1245167.88
361	319 33 13	4.01	542230.82	1245300.08
360	228 57 34	75.16	542233.87	1245297.48
349	139 39 45	4	542184.52	1245240.79
348	48 57 52	75.17	542181.47	1245243.38
373	228 58 01	17.27	542251.12	1245317.3
357	139 39 45	4	542239.78	1245304.27
356	48 55 31	7.75	542236.73	1245306.86
374	44 60 59	0.01	542241.82	1245312.7
375	26 17 34	10.36	542241.83	1245312.71
Площадь	(кв.м) =	1241.57	0	0
55:15:000000:3У:26	<== имя ОЗ	0	0	0
264	300 20 41	6.99	538204.75	1251837.62
188	210 25 32	1.46	538208.28	1251831.59
189	300 29 10	7	538207.02	1251830.85
190	30 29 59	1.64	538210.57	1251824.82
191	300 09 24	2.07	538211.98	1251825.65
376	300 04 47	2.33	538213.02	1251823.86
263	26 41 24	10.24	538214.19	1251821.84
262	301 59 35	45.34	538223.34	1251826.44
377	209 12 43	6	538247.36	1251787.99
378	301 58 43	29.72	538242.12	1251785.06
379	311 54 51	23.91	538257.86	1251759.85
380	44 11 21	6	538273.83	1251742.06
381	311 53 12	36.46	538278.13	1251746.24
382	297 23 30	22.63	538302.47	1251719.1
383	268 37 52	119.73	538312.88	1251699.01
384	266 50 26	73.12	538310.02	1251579.31
385	243 55 47	634.08	538305.99	1251506.3
386	274 30 12	10.06	538027.33	1250936.73
387	133 15 51	0.23	538028.12	1250926.7
388	222 58 08	1	538027.96	1250926.87
389	312 18 57	1.5	538027.23	1250926.19
390	274 28 45	58.26	538028.24	1250925.08
391	260 55 32	131.06	538032.79	1250867
392	270 00 00	0.02	538012.12	1250737.58
393	98 30 41	39.73	538012.12	1250737.56
394	80 55 21	91.78	538006.24	1250776.85
395	94 28 52	71.8	538020.72	1250867.48
396	63 55 48	634.79	538015.11	1250939.06
397	86 47 37	70.62	538294.08	1251509.27
398	88 39 10	116.54	538298.03	1251579.78
399	117 22 45	17.94	538300.77	1251696.29
400	131 52 55	34.45	538292.52	1251712.22

401	225 16 10	6.01	538269.52	1251737.87
402	131 41 11	26.06	538265.29	1251733.6
403	121 59 36	30.54	538247.96	1251753.06
404	31 54 51	6	538231.78	1251778.96
405	121 58 26	48.63	538236.87	1251782.13
406	209 13 09	4.73	538211.12	1251823.38
407	120 45 12	15.43	538206.99	1251821.07
408	30 12 44	6.54	538199.1	1251834.33
183	306 33 57	2.5	538216.73	1251821.18
182	216 33 47	1.49	538218.22	1251819.17
185	126 52 11	2.5	538217.02	1251818.28
184	36 38 30	1.51	538215.52	1251820.28
256	328 09 27	2.24	538233.72	1251844.96
255	300 00 17	0.82	538235.62	1251843.78
254	209 54 35	11.19	538236.03	1251843.07
260	121 17 51	4.12	538226.33	1251837.49
259	27 45 44	6.85	538224.19	1251841.01
258	22 08 07	1.91	538230.25	1251844.2
257	1 20 52	1.7	538232.02	1251844.92
269	280 59 50	2.52	538228.68	1251856.15
268	245 05 09	2.02	538229.16	1251853.68
267	217 31 21	2.28	538228.31	1251851.85
266	211 39 29	6.65	538226.5	1251850.46
265	60 53 19	7.85	538220.84	1251846.97
409	29 59 23	4.64	538224.66	1251853.83
Площадь	(кв.м) =	14121.26	0	0
55:15:121701:3У39	<== имя ОЗ	0	0	0
410	297 55 03	76.55	532763.99	1239597.42
411	207 56 19	5.04	532799.83	1239529.78
412	117 38 45	0.95	532795.38	1239527.42
413	49 20 35	1.12	532794.94	1239528.26
414	117 54 52	75.19	532795.67	1239529.11
415	27 58 46	3.99	532760.47	1239595.55
416	297 55 47	85.8	532719.58	1239681.18
417	207 58 46	3.99	532759.77	1239605.37
418	117 54 53	85.8	532756.25	1239603.5
419	27 59 14	3.96	532716.08	1239679.32
420	314 30 29	74.14	532639.54	1239770.44
421	309 12 07	33.67	532691.51	1239717.57
422	219 13 07	4	532712.79	1239691.48
423	129 12 27	33.49	532709.69	1239688.95
424	134 30 44	73.96	532688.52	1239714.9
425	44 17 33	4.01	532636.67	1239767.64
426	309 06 00	17.68	532589.13	1239824.09
427	314 30 30	46.99	532600.28	1239810.37
428	224 23 33	4	532633.22	1239776.86
429	134 30 37	47.16	532630.36	1239774.06
430	129 06 00	17.89	532597.3	1239807.69
431	39 01 02	4	532586.02	1239821.57
432	299 44 58	35.85	532564.81	1239864.83
433	209 37 16	4.03	532582.59	1239833.7
434	119 41 00	35.84	532579.09	1239831.71

435	29 42 33	4	532561.34	1239862.85
436	285 55 10	58.08	532544.38	1239931.21
437	195 56 43	3.93	532560.31	1239875.36
438	105 57 02	58.08	532556.53	1239874.28
439	15 57 54	3.96	532540.57	1239930.12
440	285 55 12	72	532522.16	1240009.11
441	195 57 54	3.96	532541.91	1239939.87
442	105 57 10	72	532538.1	1239938.78
443	15 56 43	4	532518.31	1240008.01
444	292 23 55	114.37	532474.56	1240126.4
445	202 39 10	4	532518.14	1240020.66
446	112 23 48	114.38	532514.45	1240019.12
447	22 31 14	3.99	532470.87	1240124.87
448	292 24 15	104.48	532431.31	1240231.31
449	202 39 10	4	532471.13	1240134.72
450	112 24 03	74.71	532467.44	1240133.18
451	7 07 30	0.4	532438.97	1240202.25
452	109 35 07	29.92	532439.37	1240202.3
453	22 36 57	2.13	532429.34	1240230.49
454	281 36 37	68.42	532414.15	1240309.4
455	191 38 45	2.68	532427.92	1240242.38
456	109 10 44	0.49	532425.3	1240241.84
457	103 55 57	31.19	532425.14	1240242.3
458	101 37 27	37.52	532417.64	1240272.57
459	1 07 33	4.07	532410.08	1240309.32
460	285 12 52	29.84	532403.59	1240413.34
461	271 11 16	62.71	532411.42	1240384.55
462	191 47 08	4.01	532412.72	1240321.85
463	91 12 45	62.84	532408.79	1240321.03
464	105 03 30	27.87	532407.46	1240383.86
465	37 19 46	4.24	532400.22	1240410.77
466	307 28 34	55.57	532364.51	1240468.09
467	195 21 00	4.23	532398.32	1240423.99
468	127 34 51	53.99	532394.24	1240422.87
469	37 12 43	4.02	532361.31	1240465.66
470	311 26 27	23.46	532318.62	1240525.27
471	307 28 40	40.89	532334.15	1240507.68
472	217 17 54	4.01	532359.03	1240475.23
473	127 28 11	40.68	532355.84	1240472.8
474	131 25 17	23.34	532331.09	1240505.09
475	42 03 42	4	532315.65	1240522.59
476	311 25 47	44.63	532283.13	1240565.48
477	222 03 42	4	532312.66	1240532.02
478	131 25 51	44.64	532309.69	1240529.34
479	41 51 34	4	532280.15	1240562.81
480	304 01 10	97.93	532208.86	1240668.71
481	311 25 43	20.43	532263.65	1240587.54
482	221 45 09	3.99	532277.17	1240572.22
483	131 26 17	20.72	532274.19	1240569.56
484	124 01 07	98.11	532260.48	1240585.09
485	35 07 16	4	532205.59	1240666.41
486	286 56 13	14.76	532168.69	1240735.98

487	304 01 07	55.12	532172.99	1240721.86
488	215 02 19	4.01	532203.83	1240676.17
489	124 01 13	55.8	532200.55	1240673.87
490	106 49 17	15.27	532169.33	1240720.12
491	18 09 42	3.98	532164.91	1240734.74
492	286 56 09	60.08	532148.57	1240802.06
493	198 12 24	3.97	532166.07	1240744.59
494	106 50 34	60.33	532162.3	1240743.35
495	14 30 09	3.87	532144.82	1240801.09
Площадь	(кв.м) =	5101.93	0	0
55:15:121701:3У40	<== имя ОЗ	0	0	0
496	103 28 51	1.5	529507.01	1244187.5
497	193 38 50	2.5	529506.66	1244188.96
498	283 34 13	1.49	529504.23	1244188.37
499	13 25 27	2.5	529504.58	1244186.92
Площадь	(кв.м) =	3.74	0	0
55:15:121701:3У41	<== имя ОЗ	0	0	0
500	103 47 42	2.31	529498.8	1244184.2
501	104 02 10	0.7	529498.25	1244186.44
502	193 53 49	6.99	529498.08	1244187.12
503	283 44 10	1.39	529491.29	1244185.44
504	283 57 01	1.62	529491.62	1244184.09
505	13 53 49	6.99	529492.01	1244182.52
Площадь	(кв.м) =	21.04	0	0
55:15:121701:3У42	<== имя ОЗ	0	0	0
503	13 53 49	6.99	529491.29	1244185.44
502	284 02 10	0.7	529498.08	1244187.12
501	13 53 39	1.96	529498.25	1244186.44
506	103 26 07	17.34	529500.15	1244186.91
507	194 23 35	12.07	529496.12	1244203.78
508	104 05 24	15.49	529484.43	1244200.78
509	100 40 11	4.91	529480.66	1244215.8
510	91 55 38	2.08	529479.75	1244220.63
511	66 38 39	1.44	529479.68	1244222.71
512	52 12 57	1.35	529480.25	1244224.03
513	29 25 19	2.42	529481.08	1244225.1
514	103 29 44	0.51	529483.19	1244226.29
515	188 14 17	15	529483.07	1244226.79
516	277 40 00	0.52	529468.22	1244224.64
517	350 42 24	1.67	529468.29	1244224.12
518	336 26 18	1.45	529469.94	1244223.85
519	304 43 59	1.7	529471.27	1244223.27
520	276 06 25	2.44	529472.24	1244221.87
521	304 34 04	1.99	529472.5	1244219.44
522	284 44 43	14.69	529473.63	1244217.8
523	284 41 43	22.35	529477.37	1244203.59
524	13 52 44	8.84	529483.04	1244181.97
504	103 44 10	1.39	529491.62	1244184.09
Площадь	(кв.м) =	495.68	0	0
55:15:121701:3У47	<== имя ОЗ	0	0	0
525	118 01 58	3	530365.04	1244272.03
526	207 54 43	3.99	530363.63	1244274.68

527	298 01 58	3	530360.1	1244272.81
528	27 54 43	3.99	530361.51	1244270.16
Площадь	(кв.м) =	11.99	0	0
55:15:121701:3У43	<== имя ОЗ	0	0	0
529	207 59 31	2.51	532802.05	1239530.96
411	207 56 19	5.04	532799.83	1239529.78
412	117 38 45	0.95	532795.38	1239527.42
413	118 13 43	1.08	532794.94	1239528.26
530	229 18 16	1.98	532794.43	1239529.21
531	306 50 57	12.29	532793.14	1239527.71
532	49 12 37	2.31	532800.51	1239517.87
533	28 00 11	5.35	532802.02	1239519.62
534	117 58 29	10	532806.74	1239522.13
535	207 53 50	2.5	532761.98	1239606.54
417	207 58 46	3.99	532759.77	1239605.37
418	207 53 50	2.5	532756.25	1239603.5
536	297 57 36	9	532754.04	1239602.33
537	27 53 50	2.5	532758.26	1239594.38
415	27 58 46	3.99	532760.47	1239595.55
410	27 53 50	2.5	532763.99	1239597.42
538	117 57 36	9	532766.2	1239598.59
539	219 07 38	2.49	532714.72	1239693.05
422	219 13 07	4	532712.79	1239691.48
423	217 44 58	2.12	532709.69	1239688.95
540	308 43 51	11.33	532708.01	1239687.65
541	27 29 34	1.1	532715.1	1239678.81
419	27 59 14	3.96	532716.08	1239679.32
416	27 59 31	2.51	532719.58	1239681.18
542	117 50 04	6.66	532721.8	1239682.36
543	129 35 36	6.23	532718.69	1239688.25
544	224 21 09	2.5	532635.01	1239778.61
428	224 23 33	4	532633.22	1239776.86
429	224 30 37	2.48	532630.36	1239774.06
545	314 22 09	8.99	532628.59	1239772.32
546	44 21 09	2.5	532634.88	1239765.89
425	44 17 33	4.01	532636.67	1239767.64
420	44 20 42	2.48	532639.54	1239770.44
547	134 22 13	9.01	532641.31	1239772.17
548	209 34 20	2.47	532584.74	1239834.92
433	209 37 16	4.03	532582.59	1239833.7
434	209 32 43	2.49	532579.09	1239831.71
549	299 38 37	6.33	532576.92	1239830.48
550	308 58 51	6.41	532580.05	1239824.98
551	38 58 56	2.5	532584.08	1239820
431	39 01 02	4	532586.02	1239821.57
426	38 56 53	2.48	532589.13	1239824.09
552	124 17 05	11.22	532591.06	1239825.65
553	195 53 01	2.56	532562.77	1239876.06
437	195 56 43	3.93	532560.31	1239875.36
438	196 02 23	2.5	532556.53	1239874.28
554	285 53 06	6.54	532554.13	1239873.59
555	299 44 02	6.55	532555.92	1239867.3

556	29 44 41	2.5	532559.17	1239861.61
435	29 42 33	4	532561.34	1239862.85
432	29 39 32	2.49	532564.81	1239864.83
557	112 46 56	10.85	532566.97	1239866.06
558	195 51 06	2.53	532544.34	1239940.56
441	195 57 54	3.96	532541.91	1239939.87
442	196 02 23	2.5	532538.1	1239938.78
559	285 55 09	9.01	532535.7	1239938.09
560	16 02 23	2.5	532538.17	1239929.43
439	15 57 54	3.96	532540.57	1239930.12
436	15 51 06	2.53	532544.38	1239931.21
561	105 55 09	9.01	532546.81	1239931.9
562	202 37 11	2.47	532520.42	1240021.61
445	202 39 10	4	532518.14	1240020.66
446	202 36 08	2.52	532514.45	1240019.12
563	289 17 15	11.47	532512.12	1240018.15
564	16 02 23	2.5	532515.91	1240007.32
443	15 56 43	4	532518.31	1240008.01
440	15 52 55	2.48	532522.16	1240009.11
565	100 48 24	3.57	532524.55	1240009.79
566	109 18 59	5.45	532523.88	1240013.3
567	117 38 21	3.58	532522.08	1240018.44
568	202 42 33	2.46	532473.4	1240135.67
449	202 39 10	4	532471.13	1240134.72
450	202 30 55	2.53	532467.44	1240133.18
569	292 41 18	9	532465.1	1240132.21
570	22 39 18	2.49	532468.57	1240123.91
447	22 31 14	3.99	532470.87	1240124.87
444	22 39 18	2.49	532474.56	1240126.4
571	112 36 18	9	532476.86	1240127.36
572	180 00 00	0.49	532432.13	1240237.11
573	89 25 16	0.99	532431.64	1240237.11
574	0 00 00	0.18	532431.65	1240238.1
575	107 05 39	5	532431.83	1240238.1
576	191 34 50	2.49	532430.36	1240242.88
455	191 38 45	2.68	532427.92	1240242.38
456	289 35 34	12.05	532425.3	1240241.84
453	22 36 57	2.13	532429.34	1240230.49
448	22 34 01	2.5	532431.31	1240231.31
577	107 06 39	5.06	532433.62	1240232.27
578	191 53 19	1.36	532414.05	1240322.13
462	191 47 08	4.01	532412.72	1240321.85
463	191 50 22	3.61	532408.79	1240321.03
579	276 24 51	11.1	532405.26	1240320.29
580	0 57 36	3.58	532406.5	1240309.26
459	1 07 33	4.07	532410.08	1240309.32
454	0 51 41	1.33	532414.15	1240309.4
581	91 04 14	6.42	532415.48	1240309.42
582	101 45 52	6.42	532415.36	1240315.84
583	195 15 56	4.75	532402.9	1240425.24
467	195 21 00	4.23	532398.32	1240423.99
468	285 12 40	6.86	532394.24	1240422.87

584	307 20 07	6.89	532396.04	1240416.25
465	37 19 46	4.24	532400.22	1240410.77
460	37 22 37	4.74	532403.59	1240413.34
585	116 18 37	10.06	532407.36	1240416.22
586	217 11 27	2.5	532361.02	1240476.74
472	217 17 54	4.01	532359.03	1240475.23
473	217 17 11	2.48	532355.84	1240472.8
587	307 16 38	9	532353.87	1240471.3
588	37 22 23	2.5	532359.32	1240464.14
469	37 12 43	4.02	532361.31	1240465.66
466	37 14 32	2.46	532364.51	1240468.09
589	127 16 38	9	532366.47	1240469.58
590	221 58 02	2.14	532314.25	1240533.45
477	222 03 42	4	532312.66	1240532.02
478	222 04 21	2.49	532309.69	1240529.34
591	311 26 35	9	532307.84	1240527.67
592	42 04 21	2.49	532313.8	1240520.92
475	42 03 42	4	532315.65	1240522.59
470	41 54 39	2.23	532318.62	1240525.27
593	132 01 47	9.01	532320.28	1240526.76
594	221 53 01	2.47	532279.01	1240573.87
482	221 45 09	3.99	532277.17	1240572.22
483	221 54 21	1.05	532274.19	1240569.56
595	309 30 15	9.01	532273.41	1240568.86
596	41 42 13	1.35	532279.14	1240561.91
479	41 51 34	4	532280.15	1240562.81
476	41 47 04	2.52	532283.13	1240565.48
597	131 48 09	9	532285.01	1240567.16
598	215 01 53	2.37	532205.77	1240677.53
488	215 02 19	4.01	532203.83	1240676.17
489	215 09 15	2.61	532200.55	1240673.87
599	305 05 09	8.99	532198.42	1240672.37
600	34 59 31	2.44	532203.59	1240665.01
485	35 07 16	4	532205.59	1240666.41
480	35 04 57	2.54	532208.86	1240668.71
601	125 05 09	8.99	532210.94	1240670.17
602	198 07 48	2.38	532168.33	1240745.33
493	198 12 24	3.97	532166.07	1240744.59
494	198 05 30	2.64	532162.3	1240743.35
603	291 21 09	9.01	532159.79	1240742.53
604	18 03 37	1.94	532163.07	1240734.14
491	18 09 42	3.98	532164.91	1240734.74
486	18 09 09	2.57	532168.69	1240735.98
605	108 08 58	9	532171.13	1240736.78
606	194 25 33	8.91	532148.61	1240811.36
607	284 28 05	9.01	532139.98	1240809.14
608	14 30 13	2.68	532142.23	1240800.42
495	14 30 09	3.87	532144.82	1240801.09
492	14 29 32	2.44	532148.57	1240802.06
609	104 56 52	8.99	532150.93	1240802.67
Площадь	(кв.м) =	1594.64	0	0
55:15:121701:3У44	<== имя ОЗ	0	0	0

610	298 36 54	10	530367.25	1244270.08
611	207 38 45	4.03	530372.04	1244261.3
612	118 23 14	7.17	530368.47	1244259.43
613	207 18 56	1.02	530365.06	1244265.74
614	118 17 13	2.83	530364.15	1244265.27
615	27 35 17	5.01	530362.81	1244267.76
616	292 39 59	10.28	531511.55	1244625.99
617	189 05 44	4.11	531515.51	1244616.5
618	112 51 18	10.3	531511.45	1244615.85
619	9 00 30	4.15	531507.45	1244625.34
620	314 03 38	1.29	532226.31	1244847.78
621	225 35 52	6.77	532227.21	1244846.85
622	225 32 44	2.23	532222.47	1244842.01
623	134 11 35	1.51	532220.91	1244840.42
624	44 14 05	9	532219.86	1244841.5
625	217 41 39	3.89	532640.42	1245167.55
626	216 38 04	47.73	532637.34	1245165.17
627	217 00 08	29.43	532599.04	1245136.69
628	215 47 38	18.96	532575.54	1245118.98
629	49 44 54	8.88	532560.16	1245107.89
630	35 21 35	91.38	532565.9	1245114.67
631	244 00 10	21.65	533137.83	1245655.03
632	242 05 49	31.99	533128.34	1245635.57
633	241 17 18	25.31	533113.37	1245607.3
634	236 23 16	8.17	533101.21	1245585.1
635	237 01 37	15.07	533096.69	1245578.3
636	234 00 25	9.8	533088.49	1245565.66
637	60 28 39	111.82	533082.73	1245557.73
638	257 45 47	8.73	533741.75	1246373.78
639	252 04 48	11.96	533739.9	1246365.25
640	240 08 21	16.57	533736.22	1246353.87
641	235 47 10	9.41	533727.97	1246339.5
642	65 36 37	46.18	533722.68	1246331.72
Площадь	(кв.м) =	474.14	0	0
55:15:000000:465:3У2	<== имя ОЗ	0	0	0
643	248 35 13	6.03	533118.65	1238896.65
644	338 46 01	1.68	533116.45	1238891.04
645	298 03 16	15.14	533118.02	1238890.43
646	309 41 15	322.6	533125.14	1238877.07
647	308 19 21	52.3	533331.15	1238628.82
648	311 07 09	47.75	533363.58	1238587.79
649	309 42 41	283.24	533394.98	1238551.82
650	302 36 50	243.85	533575.95	1238333.93
651	295 45 11	510.3	533707.38	1238128.53
652	286 26 09	83.76	533929.1	1237668.92
653	358 15 00	8.51	533952.8	1237588.58
654	28 42 17	23.71	533961.31	1237588.32
655	178 16 31	20.27	533982.11	1237599.71
656	106 26 24	76.04	533961.85	1237600.32
657	115 45 10	512	533940.33	1237673.25
658	122 38 03	245.96	533717.87	1238134.4
659	129 42 34	283.36	533585.23	1238341.53



660	131 05 20	47.9	533404.19	1238559.52
661	128 20 24	52.07	533372.71	1238595.62
662	129 41 21	322.63	533340.41	1238636.46
663	116 48 32	11.55	533134.37	1238884.73
664	217 40 17	2.72	533129.16	1238895.04
665	158 35 58	2.49	533127.01	1238893.38
666	158 40 32	4.01	533124.69	1238894.29
667	158 37 45	2.47	533120.95	1238895.75
668	229 24 27	13.8	532779.83	1239512.15
669	304 34 28	552.43	532770.85	1239501.67
670	111 40 29	53.77	533084.34	1239046.81
671	124 34 30	490.78	533064.48	1239096.78
672	49 31 51	1.88	532785.97	1239500.88
673	126 47 43	12.29	532787.19	1239502.31
674	248 12 21	29.25	531606.66	1242026.01
675	272 25 50	99.27	531595.8	1241998.85
676	280 12 39	300.61	531600.01	1241899.67
677	287 16 04	144.39	531653.3	1241603.82
678	303 21 30	497.49	531696.16	1241465.94
679	334 55 14	43.29	531969.72	1241050.41
680	319 16 16	58.01	532008.93	1241032.06
681	296 11 56	29.4	532052.89	1240994.21
682	276 04 30	41.76	532065.87	1240967.83
683	314 22 11	136.93	532070.29	1240926.3
684	224 23 07	24.39	532166.04	1240828.42
606	284 56 52	8.99	532148.61	1240811.36
609	348 24 57	5.02	532150.93	1240802.67
685	44 22 53	38	532155.85	1240801.66
686	134 22 35	89.01	532183.01	1240828.24
687	224 23 28	5.99	532120.76	1240891.86
688	134 22 35	57.84	532116.48	1240887.67
689	96 04 17	40.75	532076.03	1240929.01
690	116 42 58	11.42	532071.72	1240969.53
691	115 56 57	20.26	532066.59	1240979.73
692	139 15 36	60.06	532057.73	1240997.95
693	154 56 04	4.27	532012.22	1241037.15
694	64 55 52	5.99	532008.35	1241038.96
695	154 54 15	36.45	532010.89	1241044.39
696	123 21 35	492.4	531977.88	1241059.85
697	107 15 52	141.96	531707.11	1241471.12
698	100 12 37	299.05	531664.98	1241606.68
699	92 25 55	125.13	531611.97	1241900.99
700	240 30 52	9.04	533165.11	1245708.3
701	330 34 02	2.5	533160.66	1245700.43
702	330 29 32	4.79	533162.84	1245699.2
703	269 39 02	1.64	533167.01	1245696.84
704	270 00 00	1.46	533167	1245695.2
705	359 39 22	10	533167	1245693.74
706	89 46 18	2.51	533177	1245693.68
707	90 00 00	4	533177.01	1245696.19
708	89 46 11	2.49	533177.01	1245700.19
709	178 55 08	2.12	533177.02	1245702.68

710	150 19 05	11.27	533174.9	1245702.72
711	255 02 59	1.05	533678.38	1246239.05
712	255 09 13	9.09	533678.11	1246238.04
713	335 46 46	3.61	533675.78	1246229.25
714	269 55 22	89.23	533679.07	1246227.77
715	243 40 05	25.27	533678.95	1246138.54
716	169 18 00	46.05	533667.74	1246115.89
717	259 25 17	5.99	533622.49	1246124.44
718	169 24 58	3.64	533621.39	1246118.55
719	213 00 05	157.62	533617.81	1246119.22
720	196 42 16	122.95	533485.62	1246033.37
721	205 31 22	64.43	533367.86	1245998.03
722	225 18 33	102.18	533309.72	1245970.27
723	292 31 23	129.12	533237.86	1245897.63
724	255 59 30	64.65	533287.32	1245778.36
725	200 32 49	37.24	533271.67	1245715.63
726	179 26 09	5.08	533236.8	1245702.56
727	269 32 29	2.5	533231.72	1245702.61
728	269 25 37	4	533231.7	1245700.11
729	269 32 29	2.5	533231.66	1245696.11
730	359 29 26	9	533231.64	1245693.61
731	89 26 17	4.08	533240.64	1245693.53
732	20 31 47	38.49	533240.68	1245697.61
733	75 57 49	6.1	533276.73	1245711.11
734	346 00 36	6	533278.21	1245717.03
735	75 59 31	63.7	533284.03	1245715.58
736	166 06 10	6	533299.45	1245777.39
737	112 31 34	127.12	533293.63	1245778.83
738	45 18 43	46.75	533244.93	1245896.25
739	315 20 14	6	533277.81	1245929.49
740	45 18 43	49.34	533282.08	1245925.27
741	25 30 37	30.86	533316.78	1245960.35
742	115 40 06	6	533344.63	1245973.64
743	25 31 28	31.03	533342.03	1245979.05
744	16 41 48	23.77	533370.03	1245992.42
745	286 39 12	6	533392.8	1245999.25
746	16 42 22	100.43	533394.52	1245993.5
747	32 59 12	122.27	533490.71	1246022.37
748	121 26 19	6	533593.27	1246088.94
749	32 59 43	34.54	533590.14	1246094.06
750	349 23 14	50.12	533619.11	1246112.87
751	63 40 24	27.92	533668.37	1246103.64
752	334 42 45	6.02	533680.75	1246128.66
753	63 46 07	10.75	533686.19	1246126.09
754	89 55 01	13.81	533690.94	1246135.73
755	179 54 16	6	533690.96	1246149.54
756	89 54 56	27.22	533684.96	1246149.55
757	359 54 16	6	533685	1246176.77
758	89 55 27	60.61	533691	1246176.76
759	180 00 00	6.78	533691.08	1246237.37
760	180 00 00	2.19	533684.3	1246237.37
761	155 51 48	2.01	533682.11	1246237.37

762	155 38 49	2.09	533680.28	1246238.19
763	240 21 17	9.99	533064.29	1245530.27
764	330 32 18	1.5	533059.35	1245521.59
765	240 30 43	36.22	533060.66	1245520.85
766	219 28 46	184.35	533042.83	1245489.32
767	299 54 57	41.91	532900.54	1245372.11
768	217 21 44	29.79	532921.43	1245335.78
769	172 12 51	55.29	532897.75	1245317.7
770	221 08 32	102.58	532842.97	1245325.19
771	215 21 30	116.4	532765.72	1245257.7
772	214 47 16	8.97	532670.79	1245190.34
773	304 59 31	1.1	532663.42	1245185.22
774	305 19 15	4	532664.05	1245184.32
775	305 20 50	7	532666.36	1245181.06
776	35 21 32	63.8	532670.41	1245175.35
777	125 26 16	6	532722.44	1245212.27
778	35 21 46	61.75	532718.96	1245217.16
779	312 34 08	6	532769.32	1245252.9
780	41 07 25	34.62	532773.38	1245248.48
781	134 19 33	6.01	532799.46	1245271.25
782	41 08 00	65.85	532795.26	1245275.55
783	352 17 56	3.21	532844.86	1245318.87
784	262 14 51	6	532848.04	1245318.44
785	352 12 51	54.33	532847.23	1245312.49
786	37 21 37	45.32	532901.06	1245305.13
787	119 54 58	42.29	532937.08	1245332.63
788	39 28 49	176.44	532916	1245369.29
789	60 28 35	48.44	533052.18	1245481.47
790	150 33 28	7.04	533076.05	1245523.62
791	150 31 26	3.96	533069.92	1245527.08
792	150 22 06	2.51	533066.47	1245529.03
793	229 44 48	10	532529.44	1245075.48
794	319 36 22	1.5	532522.98	1245067.85
795	229 44 19	55.72	532524.12	1245066.88
796	211 25 16	9.67	532488.11	1245024.36
797	121 33 25	1.49	532479.86	1245019.32
798	211 22 15	6.03	532479.08	1245020.59
799	301 54 29	2.5	532473.93	1245017.45
800	301 44 52	4.01	532475.25	1245015.33
801	301 48 21	7	532477.36	1245011.92
802	31 48 30	17.57	532481.05	1245005.97
803	49 36 53	67.59	532495.98	1245015.23
804	139 43 57	7.05	532539.77	1245066.71
805	139 39 45	4	532534.39	1245071.27
806	139 32 52	2.5	532531.34	1245073.86
807	211 36 27	9.01	532416.86	1244981.65
808	301 47 14	1.67	532409.19	1244976.93
809	301 18 26	4	532410.07	1244975.51
810	301 31 00	2.49	532412.15	1244972.09
811	31 24 41	9	532413.45	1244969.97
812	121 31 00	2.49	532421.13	1244974.66
813	121 25 46	4.01	532419.83	1244976.78

814	121 15 12	1.7	532417.74	1244980.2
815	211 27 56	9	532348.66	1244940.9
816	301 26 25	2.47	532340.98	1244936.2
817	301 30 15	4	532342.27	1244934.09
818	301 28 22	2.51	532344.36	1244930.68
819	31 24 41	9	532345.67	1244928.54
820	121 28 22	2.51	532353.35	1244933.23
821	121 30 15	4	532352.04	1244935.37
822	121 19 12	2.48	532349.95	1244938.78
823	225 08 06	9	532280.31	1244900.59
824	314 08 23	2.35	532273.96	1244894.21
825	314 11 24	4	532275.6	1244892.52
826	314 11 14	1.99	532278.39	1244889.65
827	40 03 59	1.8	532279.78	1244888.22
828	41 24 09	7.21	532281.16	1244889.38
829	134 14 46	1.07	532286.57	1244894.15
830	134 12 35	4.1	532285.82	1244894.92
831	134 08 53	3.8	532282.96	1244897.86
832	27 40 48	125.46	530658.48	1244424.83
833	19 28 07	97.81	530769.58	1244483.11
834	12 35 37	354.25	530861.8	1244515.71
835	7 52 39	230.56	531207.53	1244592.95
836	277 50 48	6.01	531435.91	1244624.55
837	7 52 35	62.97	531436.73	1244618.6
838	292 44 26	3.29	531499.11	1244627.23
839	9 09 35	7.16	531500.38	1244624.2
619	9 00 30	4.15	531507.45	1244625.34
616	9 16 37	2.54	531511.55	1244625.99
840	112 47 59	15.39	531514.06	1244626.4
841	187 52 36	73.55	531508.1	1244640.59
842	96 24 12	6.01	531435.24	1244630.51
843	187 52 40	231.35	531434.57	1244636.48
844	192 35 30	261.6	531205.4	1244604.77
845	192 35 11	93.75	530950.09	1244547.74
846	199 28 08	99.52	530858.59	1244527.31
847	207 41 58	123.1	530764.76	1244494.14
848	282 41 37	12.42	530655.75	1244436.95
849	255 53 56	49.42	533739.7	1246505.63
850	283 59 20	73.55	533727.66	1246457.7
851	335 26 40	1.28	533745.44	1246386.33
852	335 37 44	4.56	533746.6	1246385.8
853	335 28 49	2.51	533750.75	1246383.92
854	65 30 50	9	533753.03	1246382.88
855	155 33 43	7.83	533756.76	1246391.07
856	103 59 21	65.32	533749.63	1246394.31
857	75 53 11	26.94	533733.84	1246457.69
858	347 17 04	6	533740.41	1246483.82
859	75 56 34	6.63	533746.26	1246482.5
860	116 04 07	18.59	533747.87	1246488.93
Площадь	(кв.м) =	68231.3	0	0
55:15:121701:3У45	<== имя ОЗ	0	0	0
861	284 13 17	12.01	531428.37	1242499.56

862	192 02 04	4.65	531431.32	1242487.92
863	291 45 59	6.18	531426.77	1242486.95
864	201 44 32	8.99	531429.06	1242481.21
865	111 46 10	10	531420.71	1242477.88
866	21 42 56	2.49	531417	1242487.17
867	21 41 42	2	531419.31	1242488.09
868	83 47 54	6.39	531421.17	1242488.83
869	83 51 53	3.09	531421.86	1242495.18
870	11 58 05	6.32	531422.19	1242498.25
871	292 44 08	334.01	531470.17	1242508.43
872	272 25 48	174.52	531599.26	1242200.37
674	248 12 21	29.25	531606.66	1242026.01
675	92 25 49	199.04	531595.8	1241998.85
873	112 44 07	321.93	531587.36	1242197.71
874	191 58 29	12.34	531462.94	1242494.63
875	104 13 17	12.01	531450.87	1242492.07
876	11 58 36	22.75	531447.92	1242503.71
877	298 06 33	10.95	531385.24	1242590.46
878	214 26 38	2.74	531390.4	1242580.8
879	214 24 16	5.11	531388.14	1242579.25
880	214 32 04	1.13	531383.92	1242576.36
881	131 54 50	4.07	531382.99	1242575.72
882	118 21 46	4.99	531380.27	1242578.75
883	102 49 59	4.1	531377.9	1242583.14
884	21 48 05	1.02	531376.99	1242587.14
885	21 54 19	5.12	531377.94	1242587.52
886	21 59 41	2.75	531382.69	1242589.43
887	305 22 16	12.01	530684.05	1243623.09
888	217 24 19	3.21	530691	1243613.3
889	304 28 06	1081.49	530688.45	1243611.35
890	214 27 33	5.99	531300.52	1242719.73
891	214 25 12	5.01	531295.58	1242716.34
892	214 35 32	2.47	531291.45	1242713.51
893	124 45 58	6	531289.42	1242712.11
894	34 38 48	1.5	531286	1242717.04
895	124 28 08	1086.92	531287.23	1242717.89
896	37 16 25	15.04	530672.08	1243613.98
514	283 10 21	24.62	529483.19	1244226.29
897	14 03 14	7.82	529488.8	1244202.32
898	284 05 00	8.84	529496.39	1244204.22
899	11 38 01	7.29	529498.54	1244195.65
900	359 10 39	214.58	529505.68	1244197.12
901	357 03 44	258.94	529720.24	1244194.04
902	351 11 50	129.65	529978.84	1244180.77
903	35 18 33	9.62	530106.96	1244160.93
904	305 20 50	7	530114.81	1244166.49
905	305 19 15	4	530118.86	1244160.78
906	305 17 43	2.47	530121.17	1244157.52
907	215 21 35	6	530122.6	1244155.5
908	125 24 11	1.48	530117.71	1244152.03
909	215 23 00	8.63	530116.85	1244153.24
910	171 09 21	133.79	530109.81	1244148.24

911	177 03 42	258.1	529977.61	1244168.81
912	179 11 03	213.57	529719.85	1244182.04
913	194 03 34	5.97	529506.3	1244185.08
914	284 06 19	4.02	529500.51	1244183.63
915	194 02 50	24.84	529501.49	1244179.73
916	101 17 56	51.8	529477.39	1244173.7
917	8 07 48	0.99	529467.24	1244224.5
516	277 40 00	0.52	529468.22	1244224.64
517	350 42 24	1.67	529468.29	1244224.12
518	336 26 18	1.45	529469.94	1244223.85
519	304 43 59	1.7	529471.27	1244223.27
520	276 06 25	2.44	529472.24	1244221.87
521	304 34 04	1.99	529472.5	1244219.44
522	284 44 43	14.69	529473.63	1244217.8
523	284 41 43	22.35	529477.37	1244203.59
524	13 52 44	8.84	529483.04	1244181.97
504	283 57 01	1.62	529491.62	1244184.09
505	13 53 49	6.99	529492.01	1244182.52
500	103 47 42	2.31	529498.8	1244184.2
501	13 53 39	1.96	529498.25	1244186.44
506	103 26 07	17.34	529500.15	1244186.91
507	194 23 35	12.07	529496.12	1244203.78
508	104 05 24	15.49	529484.43	1244200.78
509	100 40 11	4.91	529480.66	1244215.8
510	91 55 38	2.08	529479.75	1244220.63
511	66 38 39	1.44	529479.68	1244222.71
512	52 12 57	1.35	529480.25	1244224.03
513	29 25 19	2.42	529481.08	1244225.1
497	283 28 51	1.5	529506.66	1244188.96
496	193 25 27	2.5	529507.01	1244187.5
499	103 34 13	1.49	529504.58	1244186.92
498	13 38 50	2.5	529504.23	1244188.37
918	332 20 11	34.53	530218.23	1244232.41
919	305 58 34	5.77	530248.81	1244216.38
920	207 40 25	10.4	530252.2	1244211.71
921	142 15 13	24.19	530242.99	1244206.88
922	215 18 41	45.97	530223.86	1244221.69
923	125 20 50	7	530186.35	1244195.12
924	125 12 13	3.99	530182.3	1244200.83
925	125 19 35	2.52	530180	1244204.09
926	35 13 52	10	530178.54	1244206.15
927	304 57 38	1.5	530186.71	1244211.92
928	35 18 51	37.57	530187.57	1244210.69
929	298 38 27	92.71	530372.93	1244261.77
930	28 42 07	6	530417.37	1244180.4
931	298 38 35	19.61	530422.63	1244183.28
932	208 39 58	26.8	530432.03	1244166.07
933	300 20 02	2.65	530408.51	1244153.22
934	210 35 53	5.91	530409.85	1244150.93
935	300 16 40	603.3	530404.76	1244147.92
936	217 08 28	2.53	530708.94	1243626.92
937	125 23 30	83.5	530706.92	1243625.39

938	127 09 05	17.09	530658.56	1243693.46
939	120 16 39	503.48	530648.24	1243707.08
940	30 35 53	5.91	530394.39	1244141.88
941	120 12 34	14.99	530399.48	1244144.89
942	28 39 09	27.13	530391.94	1244157.84
943	118 39 28	7.72	530415.75	1244170.85
944	206 44 08	6	530412.05	1244177.62
945	118 43 51	92.66	530406.69	1244174.92
946	27 17 08	7.11	530362.15	1244256.17
612	27 38 45	4.03	530368.47	1244259.43
611	27 50 17	1.01	530372.04	1244261.3
848	282 41 37	12.42	530655.75	1244436.95
832	207 40 46	328.81	530658.48	1244424.83
947	298 36 37	1.75	530367.3	1244272.09
948	207 50 17	1.01	530368.14	1244270.55
610	207 33 38	5.66	530367.25	1244270.08
949	207 15 49	5.5	530362.23	1244267.46
950	118 49 31	1.7	530357.34	1244264.94
951	207 40 52	97.58	530356.52	1244266.43
952	126 01 58	7.65	530270.11	1244221.1
953	28 47 03	18.94	530265.61	1244227.29
954	118 38 39	4.07	530282.21	1244236.41
955	27 40 48	424.02	530280.26	1244239.98
526	298 01 58	3	530363.63	1244274.68
525	207 54 43	3.99	530365.04	1244272.03
528	118 01 58	3	530361.51	1244270.16
527	27 54 43	3.99	530360.1	1244272.81
956	313 20 05	2.43	532123.28	1244749.08
957	313 18 02	4.05	532124.95	1244747.31
958	313 22 47	7	532127.73	1244744.36
959	223 04 40	1.05	532132.54	1244739.27
960	210 09 48	71.33	532131.77	1244738.55
961	194 58 51	247.7	532070.1	1244702.71
962	222 31 10	57.84	531830.82	1244638.68
963	188 07 45	264.56	531788.19	1244599.59
964	112 40 48	51.82	531526.29	1244562.18
965	22 34 33	7.01	531506.31	1244609.99
966	22 31 14	3.99	531512.78	1244612.68
967	22 34 01	2.5	531516.47	1244614.21
968	292 35 59	5.99	531518.78	1244615.17
969	202 28 00	1.44	531521.08	1244609.64
970	292 35 27	36.52	531519.75	1244609.09
971	8 07 42	251.57	531533.78	1244575.37
972	42 31 17	57.07	531782.82	1244610.94
973	14 58 55	249.04	531824.88	1244649.51
974	30 09 27	61.81	532065.45	1244713.89
975	43 19 16	6.03	532118.89	1244744.94
621	314 19 04	1.19	532227.21	1244846.85
976	314 11 24	4	532228.04	1244846
977	314 11 18	2.5	532230.83	1244843.13
978	224 14 05	9	532232.57	1244841.34
979	134 11 01	2.48	532226.12	1244835.06

980	134 11 24	4	532224.39	1244836.84
981	134 10 53	0.99	532221.6	1244839.71
623	45 32 44	2.23	532220.91	1244840.42
622	45 35 52	6.77	532222.47	1244842.01
Площадь	(кв.м) =	50664.81	0	0
55:15:000000:465:3У3	<== имя ОЗ	0	0	0
982	308 45 24	4.62	533128.65	1238915.42
983	248 39 23	18.82	533131.54	1238911.82
666	158 40 32	4.01	533124.69	1238894.29
667	68 37 18	21.12	533120.95	1238895.75
825	314 11 24	4	532275.6	1244892.52
826	224 22 16	30.93	532278.39	1244889.65
984	114 56 07	4.25	532256.28	1244868.02
985	44 22 08	29.53	532254.49	1244871.87
817	301 30 15	4	532342.27	1244934.09
818	211 25 09	68.6	532344.36	1244930.68
830	134 12 35	4.1	532285.82	1244894.92
831	31 25 08	69.5	532282.96	1244897.86
809	301 18 26	4	532410.07	1244975.51
810	211 25 11	70.44	532412.15	1244972.09
821	121 30 15	4	532352.04	1244935.37
822	31 25 21	70.45	532349.95	1244938.78
800	301 44 52	4.01	532475.25	1245015.33
801	211 25 01	67.41	532477.36	1245011.92
813	121 25 46	4.01	532419.83	1244976.78
814	31 25 07	67.39	532417.74	1244980.2
774	305 22 29	4.91	532664.05	1245184.32
986	125 36 39	0.91	532666.89	1245180.32
775	215 21 49	119.84	532666.36	1245181.06
987	229 44 19	52.98	532568.63	1245111.7
805	139 39 45	4	532534.39	1245071.27
806	49 44 19	44.59	532531.34	1245073.86
629	35 47 38	18.96	532560.16	1245107.89
628	37 00 08	29.43	532575.54	1245118.98
627	36 38 04	47.73	532599.04	1245136.69
626	37 41 39	3.89	532637.34	1245165.17
625	35 21 46	28.98	532640.42	1245167.55
702	330 29 32	4.79	533162.84	1245699.2
703	269 39 02	1.64	533167.01	1245696.84
704	179 09 26	0.68	533167	1245695.2
988	155 44 45	1	533166.32	1245695.21
989	240 27 55	193.71	533165.41	1245695.62
791	150 31 26	3.96	533069.92	1245527.08
792	60 28 58	32.99	533066.47	1245529.03
637	54 00 25	9.8	533082.73	1245557.73
636	57 01 37	15.07	533088.49	1245565.66
635	56 23 16	8.17	533096.69	1245578.3
634	61 17 18	25.31	533101.21	1245585.1
633	62 05 49	31.99	533113.37	1245607.3
632	64 00 10	21.65	533128.34	1245635.57
631	60 28 49	50.76	533137.83	1245655.03



708	359 55 58	54.69	533177.01	1245700.19
728	269 25 37	4	533231.7	1245700.11
729	179 55 58	54.65	533231.66	1245696.11
707	90 00 00	4	533177.01	1245696.19
852	335 37 44	4.56	533746.6	1246385.8
853	245 36 32	160.91	533750.75	1246383.92
760	180 00 00	2.19	533684.3	1246237.37
761	155 51 48	2.01	533682.11	1246237.37
762	65 36 49	102.69	533680.28	1246238.19
642	55 47 10	9.41	533722.68	1246331.72
641	60 08 21	16.57	533727.97	1246339.5
640	72 04 48	11.96	533736.22	1246353.87
639	77 45 47	8.73	533739.9	1246365.25
638	65 36 36	12.25	533741.75	1246373.78
990	103 43 20	0.89	533746.81	1246384.94
Площадь	(кв.м) =	2991.62	0	0
55:15:121701:3У46	<== имя ОЗ	0	0	0
879	291 51 19	90.58	531388.14	1242579.25
869	263 47 54	6.39	531421.86	1242495.18
868	201 41 42	2	531421.17	1242488.83
867	111 50 50	95.1	531419.31	1242488.09
880	34 24 16	5.11	531383.92	1242576.36
891	304 27 55	153.93	531295.58	1242716.34
886	201 54 19	5.12	531382.69	1242589.43
885	124 28 08	152.82	531377.94	1242587.52
892	34 25 12	5.01	531291.45	1242713.51
991	332 24 28	4.49	530134.86	1244172.12
992	215 19 09	21.66	530138.84	1244170.04
906	125 19 15	4	530121.17	1244157.52
905	35 19 37	19.61	530118.86	1244160.78
925	305 12 13	3.99	530180	1244204.09
924	215 18 11	19.61	530182.3	1244200.83
993	124 10 05	3.99	530166.3	1244189.5
994	35 18 33	19.53	530164.06	1244192.8
617	292 44 38	2.48	531515.51	1244616.5
967	202 31 14	3.99	531516.47	1244614.21
966	112 45 39	3.44	531512.78	1244612.68
618	9 05 44	4.11	531511.45	1244615.85
981	314 11 24	4	532221.6	1244839.71
980	224 21 36	57.61	532224.39	1244836.84
995	223 15 37	76.17	532183.2	1244796.56
958	133 18 02	4.05	532127.73	1244744.36
957	29 44 41	0.24	532124.95	1244747.31
996	43 15 32	65.64	532125.16	1244747.43
997	43 16 08	10.3	532172.96	1244792.41
998	44 21 32	17.06	532180.46	1244799.47
999	44 22 10	40.48	532192.66	1244811.4
985	294 56 07	4.25	532254.49	1244871.87
984	224 21 45	35.6	532256.28	1244868.02
977	134 11 24	4	532230.83	1244843.13
976	44 21 53	37	532228.04	1244846
Площадь	(кв.м) =	2089.2	0	0

55:15:121701:3У27	<== имя ОЗ	0	0	0
1000	72 16 16	4.1	533741.45	1246584.25
1001	149 29 20	10.2	533742.7	1246588.16
1002	252 05 43	4.1	533733.91	1246593.34
1003	329 28 08	10.22	533732.65	1246589.44
Площадь	(кв.м) =	40.85	0	0
55:15:131602:3У28	<== имя ОЗ	0	0	0
1004	336 09 11	1.51	530627.11	1251717.18
1005	245 41 19	2.5	530628.49	1251716.57
1006	155 59 55	1.5	530627.46	1251714.29
1007	65 53 51	2.5	530626.09	1251714.9
Площадь	(кв.м) =	3.76	0	0
55:15:131602:3У29	<== имя ОЗ	0	0	0
1008	66 46 49	18.01	530643.63	1251709.8
1009	157 11 29	12.15	530650.73	1251726.35
1010	68 02 02	3.23	530639.53	1251731.06
1011	52 21 08	1.77	530640.74	1251734.06
1012	33 57 03	1.22	530641.82	1251735.46
1013	13 56 35	1.49	530642.83	1251736.14
1014	1 30 26	1.52	530644.28	1251736.5
1015	343 56 24	1.37	530645.8	1251736.54
1016	63 56 47	1	530647.12	1251736.16
1017	153 54 46	15.01	530647.56	1251737.06
1018	243 41 34	0.99	530634.08	1251743.66
1019	320 21 20	2.27	530633.64	1251742.77
1020	292 52 12	2.29	530635.39	1251741.32
1021	266 25 25	1.76	530636.28	1251739.21
1022	252 49 54	1.29	530636.17	1251737.45
1023	244 10 04	4.54	530635.79	1251736.22
1024	336 15 01	1.37	530633.81	1251732.13
1025	246 29 07	10	530635.06	1251731.58
1026	156 25 06	1.37	530631.07	1251722.41
1027	244 57 41	6.38	530629.81	1251722.96
1004	336 09 11	1.51	530627.11	1251717.18
1005	335 54 27	16.58	530628.49	1251716.57
Площадь	(кв.м) =	375.09	0	0
55:15:131602:3У30	<== имя ОЗ	0	0	0
1026	66 29 07	10	530631.07	1251722.41
1025	156 15 01	1.37	530635.06	1251731.58
1024	156 36 53	5.64	530633.81	1251732.13
1028	246 32 16	10	530628.63	1251734.37
1029	336 32 02	5.63	530624.65	1251725.2
1027	336 25 06	1.37	530629.81	1251722.96
Площадь	(кв.м) =	70.05	0	0
55:15:141602:3У48	<== имя ОЗ	0	0	0
1030	124 38 27	2.01	534269.14	1247439.06
1031	214 43 20	4	534268	1247440.71
1032	304 48 14	2	534264.71	1247438.43
1033	34 36 16	4	534265.85	1247436.79
Площадь	(кв.м) =	8.01	0	0
55:15:141602:3У49	<== имя ОЗ	0	0	0
1034	124 24 18	4	533939.55	1248338.87

1035	214 38 27	2.01	533937.29	1248342.17
1036	304 29 10	3.99	533935.64	1248341.03
1037	34 24 18	2	533937.9	1248337.74
Площадь	(кв.м) =	8	0	0
55:15:131701:3У31	<== имя ОЗ	0	0	0
1038	89 37 04	1.5	536790.7	1236827.64
1039	179 18 44	2.5	536790.71	1236829.14
1040	269 37 04	1.5	536788.21	1236829.17
1041	359 18 44	2.5	536788.2	1236827.67
Площадь	(кв.м) =	3.75	0	0
55:15:131701:3У32	<== имя ОЗ	0	0	0
1042	270 14 42	7.01	536806.42	1236834.1
1043	180 22 45	1.51	536806.45	1236827.09
1044	180 12 08	8.49	536804.94	1236827.08
1045	90 14 43	7	536796.45	1236827.05
1046	0 17 11	10	536796.42	1236834.05
Площадь	(кв.м) =	70.07	0	0
55:15:131701:3У33	<== имя ОЗ	0	0	0
1047	87 00 45	13.05	536833.01	1236818.14
1048	258 19 52	0.94	536833.69	1236831.17
1049	240 12 28	1.51	536833.5	1236830.25
1050	214 06 52	1.5	536832.75	1236828.94
1051	193 01 38	2.62	536831.51	1236828.1
1052	184 56 55	5.91	536828.96	1236827.51
1053	89 54 12	11.87	536823.07	1236827
1054	180 45 10	18.26	536823.09	1236838.87
1055	269 14 34	4.54	536804.83	1236838.63
1056	0 20 50	1.65	536804.77	1236834.09
1042	270 14 42	7.01	536806.42	1236834.1
1043	180 22 45	1.51	536806.45	1236827.09
1044	270 16 36	2.07	536804.94	1236827.08
1057	0 21 07	14.65	536804.95	1236825.01
1058	327 31 26	9.16	536819.6	1236825.1
1059	353 59 27	1.72	536827.33	1236820.18
1060	341 04 57	3.27	536829.04	1236820
1061	317 43 34	1.19	536832.13	1236818.94
Площадь	(кв.м) =	317.73	0	0
55:15:131701:3У34	<== имя ОЗ	0	0	0
1062	174 01 16	2.98	536827.32	1236820.18
1063	179 45 48	19.37	536824.36	1236820.49
1064	90 31 02	4.43	536804.99	1236820.57
1065	180 00 00	0.48	536804.95	1236825
1066	270 13 56	4.93	536804.47	1236825
1067	0 16 33	22.83	536804.49	1236820.07
Площадь	(кв.м) =	10.86	0	0
55:15:130401:3У35	<== имя ОЗ	0	0	0
1065	270 31 02	4.43	536804.95	1236825
1064	359 45 48	19.37	536804.99	1236820.57
1063	354 01 16	2.98	536824.36	1236820.49
1062	147 29 25	9.15	536827.32	1236820.18
1058	180 23 27	14.65	536819.6	1236825.1
Площадь	(кв.м) =	82.99	0	0

55:15:000000:412:3У1	<== имя ОЗ	0	0	0
1068	149 31 37	4	533759.55	1246577.08
1069	239 28 35	2.01	533756.1	1246579.11
1070	329 39 02	4	533755.08	1246577.38
1071	59 19 51	2	533758.53	1246575.36
Площадь	(кв.м) =	8.02	0	0
55:15:000000:3У36	<== имя ОЗ	0	0	0
1072	250 40 57	12.29	532498.81	1250819.37
1073	353 11 01	16.35	532494.74	1250807.77
1074	301 01 26	228.54	532510.97	1250805.83
1075	277 48 48	575.74	532628.76	1250609.98
1076	187 45 08	6	532707.03	1250039.59
1077	283 52 29	465.84	532701.08	1250038.78
1078	293 57 55	320.84	532812.79	1249586.53
1079	334 00 39	304.75	532943.11	1249293.35
1080	64 04 34	5.99	533217.04	1249159.81
1081	334 00 42	111.92	533219.66	1249165.2
1082	291 29 26	273.24	533320.26	1249116.16
1083	319 03 10	505.05	533420.36	1248861.92
1084	304 40 29	238.36	533801.83	1248530.93
1085	296 59 18	6.65	533937.44	1248334.9
1086	269 18 52	462.3	533940.46	1248328.97
1087	228 01 22	58.19	533934.93	1247866.7
1088	312 59 45	525.11	533896.01	1247823.44
1089	225 31 35	498.67	534254.11	1247439.37
1090	241 10 19	109.29	533904.75	1247083.53
1091	250 35 50	49.43	533852.05	1246987.78
1092	20 35 55	15.66	533835.63	1246941.16
1093	70 35 14	38.36	533850.29	1246946.67
1094	61 10 26	106.67	533863.04	1246982.85
1095	45 31 35	499.34	533914.47	1247076.3
1096	45 32 35	2.98	534264.3	1247432.62
1097	34 21 14	77.55	534266.39	1247434.75
1098	34 22 35	26.16	534330.41	1247478.51
1099	34 21 36	38.18	534352	1247493.28
1100	10 34 14	77.84	534383.52	1247514.83
1101	24 16 43	72.65	534460.04	1247529.11
1102	348 56 46	98.21	534526.26	1247558.98
289	118 05 00	15.53	534622.65	1247540.15
288	168 58 26	92.23	534615.34	1247553.85
1103	204 16 46	75.03	534524.81	1247571.49
1104	190 34 06	78.95	534456.42	1247540.64
1105	214 35 23	139.9	534378.81	1247526.16
1106	132 59 42	515.24	534263.64	1247446.74
1107	48 00 28	51.75	533912.28	1247823.59
1108	89 32 35	465.33	533946.9	1247862.05
1109	23 54 34	330.8	533950.61	1248327.37
1110	121 05 15	1.59	534253.02	1248461.44
1111	121 22 30	10.51	534252.2	1248462.8
1112	203 54 24	326.69	534246.73	1248471.77
1113	104 21 52	1.69	533948.07	1248339.38
1114	124 38 44	240.65	533947.65	1248341.02

1115	139 03 07	503.62	533810.84	1248539
1116	111 29 26	274.96	533430.45	1248869.06
1117	154 00 26	42.08	533329.72	1249124.9
1118	245 03 29	6	533291.9	1249143.34
1119	154 00 39	374.99	533289.37	1249137.9
1120	113 57 52	315.41	532952.3	1249302.22
1121	103 52 52	463.67	532824.19	1249590.44
1122	7 45 54	5.99	532712.95	1250040.57
1123	97 48 43	578.03	532718.89	1250041.38
1124	121 01 33	236.89	532640.32	1250614.05
1125	173 11 02	19.55	532518.22	1250817.05
1035	214 38 27	2.01	533937.29	1248342.17
1036	304 29 10	3.99	533935.64	1248341.03
1037	34 24 18	2	533937.9	1248337.74
1034	124 24 18	4	533939.55	1248338.87
1031	214 43 20	4	534268	1247440.71
1032	304 48 14	2	534264.71	1247438.43
1033	34 36 16	4	534265.85	1247436.79
1030	124 38 27	2.01	534269.14	1247439.06
1126	247 38 09	29.12	530629.86	1251745.72
1127	253 17 27	404.26	530618.78	1251718.79
1128	343 45 37	53.49	530502.55	1251331.6
1129	81 47 46	12.12	530553.91	1251316.64
1130	163 45 54	39.7	530555.64	1251328.64
1131	73 17 17	391.95	530517.52	1251339.74
1132	336 29 15	14.86	530630.23	1251715.14
1133	66 29 04	19	530643.86	1251709.21
1134	156 26 51	8.08	530651.44	1251726.63
1135	63 52 23	7.02	530644.03	1251729.86
1016	163 56 24	1.37	530647.12	1251736.16
1015	181 30 26	1.52	530645.8	1251736.54
1014	193 56 35	1.49	530644.28	1251736.5
1013	213 57 03	1.22	530642.83	1251736.14
1012	232 21 08	1.77	530641.82	1251735.46
1011	248 02 02	3.23	530640.74	1251734.06
1010	337 11 29	12.15	530639.53	1251731.06
1009	246 46 49	18.01	530650.73	1251726.35
1008	155 54 27	16.58	530643.63	1251709.8
1005	245 41 19	2.5	530628.49	1251716.57
1006	155 59 55	1.5	530627.46	1251714.29
1007	65 53 51	2.5	530626.09	1251714.9
1004	64 57 41	6.38	530627.11	1251717.18
1027	156 32 02	5.63	530629.81	1251722.96
1029	66 32 16	10	530624.65	1251725.2
1028	336 36 53	5.64	530628.63	1251734.37
1024	64 10 04	4.54	530633.81	1251732.13
1023	72 49 54	1.29	530635.79	1251736.22
1022	86 25 25	1.76	530636.17	1251737.45
1021	112 52 12	2.29	530636.28	1251739.21
1020	140 21 20	2.27	530635.39	1251741.32
1019	63 41 34	0.99	530633.64	1251742.77
1018	153 58 50	4.7	530634.08	1251743.66

1136	261 53 23	12.12	530575.03	1251322.99
1137	343 45 33	553.07	530573.32	1251310.99
1138	97 44 29	13.14	531104.32	1251156.31
1139	163 45 35	549.44	531102.55	1251169.33
Площадь	(кв.м) =	76867.24	0	0
55:15:000000:412:3У2	<== имя ОЗ	0	0	0
1140	329 28 56	7.27	533743.55	1246590.56
1141	239 29 44	1.5	533749.81	1246586.87
1142	329 30 26	17.11	533749.05	1246585.58
1143	255 52 28	7.79	533763.79	1246576.9
1144	345 55 02	6	533761.89	1246569.35
1145	255 53 43	81.41	533767.71	1246567.89
860	116 03 31	6.58	533747.87	1246488.93
1146	116 04 27	12.01	533744.98	1246494.84
849	75 54 11	64.25	533739.7	1246505.63
1147	149 31 41	18.38	533755.35	1246567.95
1148	74 28 02	7.24	533739.51	1246577.27
1000	72 16 16	4.1	533741.45	1246584.25
1001	70 29 51	2.55	533742.7	1246588.16
1069	329 31 37	4	533756.1	1246579.11
1068	239 19 51	2	533759.55	1246577.08
1071	149 39 02	4	533758.53	1246575.36
1070	59 28 35	2.01	533755.08	1246577.38
1149	319 18 42	12.88	533722.61	1246620.34
1150	250 34 37	13.02	533732.38	1246611.94
1151	330 00 30	7.78	533728.05	1246599.66
1152	250 05 33	2.58	533734.79	1246595.77
1002	252 05 43	4.1	533733.91	1246593.34
1003	253 56 44	7.23	533732.65	1246589.44
1153	149 30 52	20.54	533730.65	1246582.49
1154	70 36 57	29.08	533712.95	1246592.91
1139	343 45 33	1147.01	531102.55	1251169.33
1155	353 11 32	265.82	532203.79	1250848.54
1156	83 12 23	6	532467.74	1250817.03
1157	353 12 01	30.58	532468.45	1250822.99
1072	250 40 57	12.29	532498.81	1250819.37
1073	173 12 30	27.91	532494.74	1250807.77
1158	263 12 23	6	532467.03	1250811.07
1159	173 11 30	266.82	532466.32	1250805.11
1160	163 45 33	1142.66	532201.38	1250836.74
1138	97 44 29	13.14	531104.32	1251156.31
Площадь	(кв.м) =	18897.5	0	0
55:15:131701:3У37	<== имя ОЗ	0	0	0
1059	353 59 27	1.72	536827.33	1236820.18
1060	341 04 57	3.27	536829.04	1236820
1061	317 43 34	1.19	536832.13	1236818.94
1047	267 22 49	1.53	536833.01	1236818.14
1161	147 31 43	6.65	536832.94	1236816.61
1162	270 12 51	8.02	536823.41	1236839.15
1163	0 13 24	10.25	536823.44	1236831.13
1048	258 19 52	0.94	536833.69	1236831.17
1049	240 12 28	1.51	536833.5	1236830.25

1050	214 06 52	1.5	536832.75	1236828.94
1051	193 01 38	2.62	536831.51	1236828.1
1052	184 56 55	5.91	536828.96	1236827.51
1053	89 54 12	11.87	536823.07	1236827
1054	180 45 10	18.26	536823.09	1236838.87
1055	269 14 34	4.54	536804.83	1236838.63
1056	180 16 28	8.35	536804.77	1236834.09
1046	270 14 43	7	536796.42	1236834.05
1045	0 12 08	8.49	536796.45	1236827.05
1044	270 16 36	2.07	536804.94	1236827.08
1057	180 00 00	0.48	536804.95	1236825.01
1164	180 20 53	31.27	536804.47	1236825.01
1165	269 58 24	21.52	536773.2	1236824.82
1166	1 00 18	0.57	536773.19	1236803.3
1167	269 37 14	36.25	536773.76	1236803.31
1168	185 59 42	184.79	536773.52	1236767.06
1169	164 17 29	242.59	536589.74	1236747.76
1170	148 50 26	1	536356.21	1236813.44
1171	149 00 42	4	536355.35	1236813.96
1172	149 02 10	7	536351.92	1236816.02
1173	59 48 40	9.13	536345.92	1236819.62
1174	344 17 25	249.59	536350.51	1236827.51
1175	5 59 44	171.75	536590.78	1236759.93
1176	89 36 25	16.04	536761.59	1236777.87
1177	359 37 04	6	536761.7	1236793.91
1178	89 37 06	43.54	536767.7	1236793.87
1179	0 00 00	36.43	536767.99	1236837.41
1180	90 20 42	1.66	536804.42	1236837.41
1181	0 14 28	19	536804.41	1236839.07
1040	359 18 44	2.5	536788.21	1236829.17
1039	269 37 04	1.5	536790.71	1236829.14
1038	179 18 44	2.5	536790.7	1236827.64
1041	89 37 04	1.5	536788.2	1236827.67
1182	339 23 17	27.72	535980.17	1236931.35
1183	335 12 12	353.56	536006.12	1236921.59
1184	239 49 12	5.39	536327.08	1236773.31
1185	329 50 47	4	536324.37	1236768.65
1186	329 56 30	2.5	536327.83	1236766.64
1187	240 38 40	12.95	536329.99	1236765.39
1188	150 31 52	9.01	536323.64	1236754.1
1189	60 41 43	6.46	536315.8	1236758.53
1190	155 14 56	349.51	536318.96	1236764.16
1191	159 23 33	35.29	536001.56	1236910.49
1192	35 56 43	14.38	535968.53	1236922.91
Площадь	(кв.м) =	10685.2	0	0
55:15:131701:3У38	<== имя ОЗ	0	0	0
1193	326 42 23	4.01	536336.22	1236789.01
1194	239 47 54	23.34	536339.57	1236786.81
1186	149 50 47	4	536327.83	1236766.64
1185	59 49 12	5.39	536324.37	1236768.65
1184	59 47 36	18.17	536327.08	1236773.31
1172	329 00 42	4	536351.92	1236816.02

1171	239 48 46	21.38	536355.35	1236813.96
1195	146 37 40	4	536344.6	1236795.48
1196	59 50 58	21.21	536341.26	1236797.68
Площадь	(кв.м) =	178.97	0	0

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК  
ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

Номер	Дир.угол, о ' "	Длина, м	X	Y
55:15:000000:1056/чзу1	<== имя ОЗ	0	0	0
1197	345 03 36	4.31	547304.2	1242702
1198	277 27 24	16.49	547308.3	1242701
1199	187 21 25	3.98	547310.5	1242685
1200	97 27 01	18.12	547306.5	1242684
1201	346 28 14	78.69	545050.3	1243547
1202	256 33 15	4	545126.8	1243529
1203	166 28 19	79.26	545125.9	1243525
1204	68 30 52	4.04	545048.9	1243544
1205	340 28 17	4.31	545146.8	1243548
1206	227 04 25	10.75	545150.9	1243547
1207	137 09 32	3.94	545143.6	1243539
1208	47 09 03	9.04	545140.7	1243542
1209	338 26 38	46.81	544938.5	1243581
1210	262 44 12	4.11	544982.1	1243564
1211	158 27 16	47.79	544981.5	1243560
1212	69 01 27	3.99	544937.1	1243577
1213	350 15 57	111.06	544820.5	1243603
1214	249 02 59	4.08	544929.9	1243584
1215	170 15 20	110.54	544928.5	1243580
1216	76 20 37	4.02	544819.5	1243599
Площадь	(кв.м) =	1056.82	0	0
55:15:000000:2/чзу1	<== имя ОЗ	0	0	0
1217	120 01 45	2	534379.8	1248565
1218	210 09 12	4	534378.8	1248567
1219	300 16 37	2	534375.4	1248565
1220	30 13 31	3.99	534376.4	1248563
Площадь	(кв.м) =	8	0	0
55:15:000000:2/чзу2	<== имя ОЗ	0	0	0
1221	30 48 42	131.95	534261.8	1248494
1222	300 40 08	1	534375.2	1248561
1223	30 40 08	1	534375.7	1248560
1224	120 44 07	6.03	534376.5	1248561
1225	210 26 03	0.93	534373.5	1248566
1226	300 01 06	1.04	534372.7	1248566
1227	210 48 34	132.02	534373.2	1248565
1228	300 51 55	4	534259.8	1248497
Площадь	(кв.м) =	532.93	0	0
55:15:000000:413/чзу1	<== имя ОЗ	0	0	0
1229	114 03 51	4	538265.1	1248296



Номер	Дир.угол, о ' "	Длина, м	X	Y
1230	204 10 31	3	538263.4	1248299
1231	294 03 51	4	538260.7	1248298
1232	24 10 31	3	538262.3	1248295
Площадь	(кв.м) =	12.01	0	0
55:15:000000:2/чзу3	<== имя ОЗ	0	0	0
1233	300 53 05	2.49	534258.5	1248499
1234	300 51 55	4	534259.8	1248497
1235	300 50 27	2.4	534261.8	1248494
1236	5 33 10	4.34	534263.1	1248491
1237	273 54 01	3.09	534267.4	1248492
1238	273 49 37	20.38	534267.6	1248489
1239	203 53 21	5.56	534269	1248469
1240	121 48 58	14.46	534263.9	1248466
1241	93 51 05	14.29	534256.3	1248479
1242	120 42 13	3.78	534255.3	1248493
1243	30 50 55	5.99	534253.4	1248496
1244	301 41 55	16.84	534395	1248586
1245	301 16 59	6.17	534403.8	1248571
1246	150 55 12	11.01	534407	1248566
1247	210 52 17	23.41	534397.4	1248572
1248	120 38 18	1.51	534377.3	1248559
1249	120 44 07	6.03	534376.5	1248561
1250	120 45 36	4.34	534373.5	1248566
1251	120 50 32	1.62	534371.2	1248570
1252	30 50 59	28.6	534370.4	1248571
1253	300 01 45	2	534378.8	1248567
1254	210 13 31	3.99	534379.8	1248565
1255	120 16 37	2	534376.4	1248563
1256	30 09 12	4	534375.4	1248565
Площадь	(кв.м) =	705.05	0	0
55:15:000000:413/чзу2	<== имя ОЗ	0	0	0
1257	294 58 48	5.66	543865.4	1244403
1258	319 20 17	259.78	543867.7	1244398
1259	275 23 07	54.34	544064.8	1244229
1260	334 46 38	73.5	544069.9	1244175
1261	308 12 00	495.69	544136.4	1244144
1262	324 50 10	33.32	544442.9	1243754
1263	292 55 05	26.01	544470.2	1243735
1264	335 33 44	15.06	544480.3	1243711
1265	335 34 39	6.58	544494	1243705
1266	335 35 53	2.25	544500	1243702
1267	65 36 40	6.01	544502.1	1243701
1268	335 33 43	96.15	544504.5	1243706
1269	274 52 39	13.76	544592.1	1243667
1270	155 33 53	129.11	544593.2	1243653
1271	112 56 39	26.63	544475.7	1243706
1272	144 53 01	10.59	544465.3	1243731
1273	233 52 27	6	544456.7	1243737
1274	144 46 56	22.68	544453.1	1243732

Номер	Дир.угол, о ' "	Длина, м	X	Y
1275	128 12 57	494.6	544434.6	1243745
1276	154 46 39	74.44	544128.7	1244134
1277	61 59 01	6	544061.4	1244166
1278	95 19 52	55.32	544064.2	1244171
1279	139 20 19	105.62	544059.1	1244226
1280	229 20 32	5.51	543978.9	1244295
1281	139 31 10	157.94	543975.4	1244291
1282	115 07 16	4.97	543855.2	1244393
1283	25 00 06	6.89	543853.1	1244398
1284	24 54 17	4.01	543859.4	1244401
1285	24 59 25	2.6	543863	1244402
1286	346 44 46	2.49	543610.8	1244690
1287	346 41 37	4	543613.2	1244689
1288	346 47 59	6.95	543617.1	1244688
1289	256 45 16	73.28	543623.9	1244686
1290	324 37 22	66.33	543607.1	1244615
1291	233 28 26	6	543661.1	1244577
1292	324 37 11	51.62	543657.6	1244572
1293	352 17 21	51.58	543699.7	1244542
1294	44 46 22	10.71	543750.8	1244535
1295	314 41 17	13	543758.4	1244543
1296	224 40 41	2.52	543767.5	1244533
1297	224 43 08	5.77	543765.7	1244532
1298	224 40 43	7.57	543761.6	1244528
1299	172 17 16	40.31	543756.2	1244522
1300	82 14 05	5.99	543716.3	1244528
1301	172 17 07	19.89	543717.1	1244534
1302	144 37 18	127.38	543697.4	1244536
1303	76 43 17	75.36	543593.5	1244610
1304	166 14 21	1.51	543610.8	1244683
1305	76 27 07	5.98	543609.4	1244684
1306	318 57 17	7.28	543632.5	1244775
1307	315 44 56	6.49	543637.9	1244770
1308	256 42 46	33.76	543642.6	1244766
1309	166 37 07	7	543634.8	1244733
1310	166 43 36	4.01	543628	1244734
1311	166 21 09	2.5	543624.1	1244735
1312	76 22 50	13	543621.7	1244736
1313	346 38 40	1.43	543624.8	1244749
1314	76 43 20	27.47	543626.1	1244748
1315	302 46 10	10.01	541890.2	1245171
1316	212 36 41	2.5	541895.6	1245162
1317	212 29 35	1.99	541893.5	1245161
1318	274 34 26	3.01	541891.9	1245160
1319	183 28 05	0.66	541892.1	1245157
1320	183 40 59	85.7	541891.4	1245157
1321	126 22 51	14.3	541805.9	1245151
1322	3 46 15	83.78	541797.4	1245163
1323	14 17 07	9.48	541881	1245168

Номер	Дир.угол, о ' "	Длина, м	X	Y
1324	339 06 06	314.46	543072.7	1245265
1325	249 07 12	6	543366.5	1245152
1326	339 05 22	28.78	543364.3	1245147
1327	69 07 12	6	543391.2	1245137
1328	339 04 53	13.14	543393.4	1245142
1329	249 05 09	5.99	543405.6	1245137
1330	339 04 02	9.8	543403.5	1245132
1331	326 34 26	84.27	543412.6	1245128
1332	340 58 45	52.28	543483	1245082
1333	71 03 07	6.01	543532.4	1245065
1334	340 58 14	72.87	543534.4	1245071
1335	281 13 48	248.01	543603.2	1245047
1336	256 42 55	21.63	543651.5	1244804
1337	138 56 42	13.57	543646.6	1244783
1338	76 42 28	12.7	543636.3	1244791
1339	101 13 38	238.51	543639.3	1244804
1340	160 58 44	119.02	543592.8	1245038
1341	146 34 31	84.36	543480.3	1245077
1342	159 05 24	359.85	543409.9	1245123
1343	236 54 44	2.64	543073.7	1245251
1344	147 32 37	5.93	543072.3	1245249
1345	57 50 51	2.48	543067.3	1245252
1346	57 46 54	4	543068.6	1245254
1347	73 44 23	7	543070.8	1245258
1348	327 33 46	9	542976.5	1245320
1349	237 28 30	2.46	542984.1	1245315
1350	237 29 45	4.02	542982.8	1245313
1351	237 34 53	2.5	542980.6	1245310
1352	147 35 57	8.99	542979.3	1245308
1353	57 31 43	2.48	542971.7	1245313
1354	57 37 58	4.01	542973	1245315
1355	57 39 09	2.49	542975.2	1245318
1356	309 38 03	2.57	542281.5	1245361
1357	309 43 56	4	542283.1	1245359
1358	309 44 39	2.39	542285.7	1245355
1359	219 43 26	9	542287.2	1245354
1360	129 37 06	1.96	542280.3	1245348
1361	129 41 49	4.05	542279	1245349
1362	129 46 50	2.95	542276.4	1245352
1363	39 43 26	9	542274.6	1245355
1364	326 50 23	8.99	542876.6	1245383
1365	236 54 21	2.4	542884.1	1245378
1366	236 49 33	4	542882.8	1245376
1367	236 51 51	2.58	542880.6	1245373
1368	146 52 29	9	542879.2	1245371
1369	56 52 07	3.13	542871.7	1245376
1370	56 46 49	4.05	542873.4	1245378
1371	56 45 59	1.81	542875.6	1245382
1372	309 01 58	2.51	542344.6	1245411

Номер	Дир.угол, о ' "	Длина, м	X	Y
1373	309 06 27	4	542346.2	1245409
1374	308 56 53	2.48	542348.7	1245406
1375	219 00 26	9.01	542350.3	1245404
1376	128 58 56	2.5	542343.3	1245399
1377	128 54 21	4	542341.7	1245401
1378	128 58 56	2.5	542339.2	1245404
1379	38 59 53	8.99	542337.6	1245406
1380	315 54 02	9	542803.9	1245458
1381	225 55 44	2.62	542810.4	1245451
1382	225 55 08	3.97	542808.5	1245450
1383	225 50 42	2.4	542805.8	1245447
1384	135 51 18	9	542804.1	1245445
1385	45 47 20	2.57	542797.6	1245451
1386	45 55 08	3.97	542799.4	1245453
1387	45 49 49	2.44	542802.2	1245456
1388	309 48 20	2.58	542422.3	1245474
1389	309 43 56	4	542424	1245472
1390	309 44 39	2.39	542426.5	1245469
1391	219 43 56	9.01	542428.1	1245467
1392	129 41 21	2.52	542421.1	1245462
1393	129 43 56	4	542419.5	1245464
1394	129 41 07	2.44	542417	1245467
1395	39 46 22	9	542415.4	1245469
1396	315 56 42	9	542733.5	1245529
1397	225 55 44	2.62	542740	1245522
1398	225 48 45	3.99	542738.1	1245521
1399	226 01 22	2.38	542735.4	1245518
1400	135 51 18	9	542733.7	1245516
1401	45 57 17	2.55	542727.2	1245522
1402	45 54 45	4	542729	1245524
1403	45 50 06	2.43	542731.8	1245527
1404	309 38 03	2.57	542500.1	1245537
1405	309 43 56	4	542501.8	1245535
1406	309 44 39	2.39	542504.3	1245532
1407	219 43 26	9	542505.8	1245530
1408	129 41 21	2.52	542498.9	1245524
1409	129 49 26	4	542497.3	1245526
1410	129 43 57	2.46	542494.8	1245529
1411	39 41 00	9	542493.2	1245531
1412	357 58 36	3.68	542574.3	1245600
1413	308 51 25	6.81	542578	1245600
1414	308 54 14	2.2	542582.3	1245595
1415	218 51 24	3.63	542583.6	1245593
1416	218 54 41	5.33	542580.8	1245591
1417	179 24 55	3.92	542576.7	1245587
1418	179 21 40	6.28	542572.7	1245587
1419	179 18 49	3.34	542566.5	1245587
1420	89 10 29	12.5	542563.1	1245587
1421	0 37 28	11.01	542563.3	1245600
1422	314 58 16	14.08	542660.6	1245606

Номер	Дир.угол, о ' "	Длина, м	X	Y
1423	269 33 00	7.64	542670.6	1245596
1424	269 34 09	1.33	542670.5	1245589
1425	179 36 14	4.34	542670.5	1245587
1426	179 30 29	4.66	542666.2	1245587
1427	133 56 44	3.46	542661.5	1245587
1428	133 46 52	4.99	542659.1	1245590
1429	134 19 33	0.6	542655.7	1245594
1430	133 47 16	5.01	542655.2	1245594
1431	44 32 37	12.43	542651.8	1245598
1432	319 38 07	13.12	540214.6	1245780
1433	205 39 34	36.51	540224.6	1245772
1434	295 42 35	1.5	540191.7	1245756
1435	205 37 07	13	540192.4	1245755
1436	115 38 27	2.5	540180.6	1245749
1437	115 40 00	3.99	540179.6	1245751
1438	115 39 59	7	540177.8	1245755
1439	25 38 54	44.17	540174.8	1245761
1440	323 23 17	140.81	540013.8	1245817
1441	25 32 11	6.73	540126.8	1245733
1442	295 32 58	2.48	540132.9	1245736
1443	295 43 44	3.99	540133.9	1245734
1444	295 41 17	7.01	540135.7	1245730
1445	205 40 39	12.99	540138.7	1245724
1446	143 24 44	153.12	540127	1245718
1447	37 59 06	12.33	540004	1245810
1448	331 08 28	181.48	541341.6	1245841
1449	315 01 43	252.85	541500.5	1245753
1450	283 06 01	373.34	541679.4	1245575
1451	122 46 01	35.64	541764	1245211
1452	103 06 05	336.33	541744.7	1245241
1453	135 01 40	247.72	541668.5	1245568
1454	151 08 21	155.07	541493.2	1245744
1455	125 14 47	27.47	541357.4	1245818
1456	323 22 54	52.34	539895.1	1245905
1457	193 26 05	10.63	539937.1	1245874
1458	223 05 52	3.83	539926.8	1245872
1459	143 24 53	48.27	539924	1245869
1460	30 39 55	9.88	539885.2	1245898
1461	60 55 33	2.86	539893.7	1245903
1462	331 08 25	193.92	540875.5	1246098
1463	216 17 53	13.23	541045.3	1246004
1464	151 08 20	182.19	541034.6	1245996
1465	205 38 46	705.23	540875.1	1246084
1466	139 36 13	13.04	540239.3	1245779
1467	25 39 09	716.7	540229.4	1245787
1468	303 17 49	8.09	537142.5	1247374
1469	303 15 08	3.99	537146.9	1247367
1470	303 20 26	1.36	537149.1	1247363
1471	240 07 43	276.44	537149.9	1247362
1472	91 03 16	23.36	537012.2	1247123

Номер	Дир.угол, о ' "	Длина, м	X	Y
1473	60 07 37	250.1	537011.8	1247146
1474	60 07 01	12.36	537136.3	1247363
1475	216 10 07	73.56	534901.6	1248176
1476	304 58 12	569.83	534842.2	1248133
1477	332 13 16	44.76	535168.8	1247666
1478	62 11 49	6	535208.4	1247645
1479	332 13 50	244.3	535211.2	1247650
1480	199 58 37	16.22	535427.4	1247537
1481	152 13 49	252.53	535412.1	1247531
1482	243 13 16	5.99	535188.7	1247649
1483	152 14 09	28.64	535186	1247643
1484	124 58 30	548.67	535160.7	1247657
1485	115 24 43	36.45	534846.1	1248106
1486	36 09 09	60.87	534830.5	1248139
1487	302 22 50	6.31	534879.7	1248175
1488	19 24 04	19.69	534883	1248170
1489	294 09 58	40.11	538313	1248209
1490	204 05 51	6.03	538329.4	1248172
1491	294 07 18	19.72	538323.9	1248169
1492	315 55 32	14.88	538331.9	1248151
1493	285 01 18	19.6	538342.6	1248141
1494	15 01 19	3.67	538347.7	1248122
1495	294 08 37	527.93	538351.3	1248123
1496	301 38 16	272.16	538567.2	1247641
1497	30 47 22	35.52	538710	1247410
1498	315 15 42	419.48	538740.5	1247428
1499	303 15 49	195.33	539038.4	1247133
1500	281 12 41	253.81	539145.6	1246969
1501	302 47 06	220.04	539194.9	1246720
1502	235 43 14	165.01	539314.1	1246535
1503	264 39 23	85.58	539221.1	1246399
1504	327 34 30	429.68	539213.2	1246314
1505	36 56 58	36.43	539575.9	1246083
1506	311 42 21	162.2	539605	1246105
1507	358 09 26	79.62	539712.9	1245984
1508	323 23 19	27.92	539792.5	1245982
1509	224 52 45	3.36	539814.9	1245965
1510	216 12 47	9.07	539812.5	1245963
1511	143 24 30	20.99	539805.2	1245957
1512	178 09 38	81.01	539788.3	1245970
1513	131 42 13	156.31	539707.4	1245972
1514	216 55 51	33.7	539603.4	1246089
1515	147 34 28	445.32	539576.4	1246069
1516	84 39 27	96.02	539200.5	1246308
1517	55 43 10	160.16	539209.5	1246403
1518	122 47 08	214.37	539299.7	1246535
1519	101 12 49	253.76	539183.6	1246716
1520	122 30 30	192.85	539134.3	1246965
1521	135 38 23	408.39	539030.6	1247127
1522	210 47 58	38.06	538738.6	1247413

Номер	Дир.угол, о ' "	Длина, м	X	Y
1523	121 38 15	284.76	538705.9	1247393
1524	114 08 49	530.65	538556.6	1247636
1525	15 04 36	2.54	538339.5	1248120
1526	105 04 53	17.95	538341.9	1248121
1527	135 55 51	14.36	538337.3	1248138
1528	114 08 47	20.88	538326.9	1248148
1529	114 09 19	31.06	538318.4	1248167
1530	61 05 09	15.06	538305.7	1248195
1531	294 08 43	78.18	538263.9	1248318
1532	125 50 08	39.56	538295.9	1248247
1533	162 47 33	4.43	538272.7	1248279
1534	170 18 40	0.83	538268.5	1248280
1535	114 10 01	13.36	538267.6	1248280
1536	202 40 46	74.51	538262.2	1248292
1537	210 41 21	175.48	538193.4	1248264
1538	216 12 58	56.76	538042.5	1248174
1539	250 03 27	48.2	537996.7	1248141
1540	215 18 17	158.26	537980.3	1248095
1541	224 19 15	14.91	537851.1	1248004
1542	315 28 20	6	537840.5	1247993
1543	224 18 39	190.48	537844.7	1247989
1544	206 09 55	412.39	537708.4	1247856
1545	248 41 04	146.05	537338.3	1247674
1546	181 25 06	5.25	537285.2	1247538
1547	272 11 14	54.76	537280	1247538
1548	241 36 56	53.81	537282.1	1247483
1549	303 12 45	4.33	537256.5	1247436
1550	213 15 53	5.98	537258.9	1247432
1551	123 33 45	2.5	537253.9	1247429
1552	123 10 26	4	537252.5	1247431
1553	123 22 15	2.49	537250.3	1247435
1554	33 12 54	2.01	537248.9	1247437
1555	61 37 57	52.27	537250.6	1247438
1556	180 00 00	5.4	537275.4	1247484
1557	92 12 58	58.88	537270	1247484
1558	0 05 29	6.26	537267.8	1247543
1559	68 41 00	150.72	537274	1247543
1560	26 09 54	415.14	537328.8	1247683
1561	44 18 41	203.59	537701.4	1247866
1562	125 17 42	6.04	537847.1	1248008
1563	35 18 32	155.21	537843.6	1248013
1564	70 03 23	21.02	537970.3	1248103
1565	343 29 32	6.02	537977.5	1248123
1566	70 03 13	23.98	537983.2	1248121
1567	162 21 46	5.68	537991.4	1248143
1568	71 01 46	3.38	537986	1248145
1569	36 11 42	60.47	537987.1	1248148
1570	30 41 21	176.91	538035.9	1248184
1571	22 42 22	72.9	538188	1248274
1572	110 45 58	11.43	538255.3	1248303

Номер	Дир.угол, о ' "	Длина, м	X	Y
1573	20 41 26	2.49	538251.2	1248313
1574	20 39 24	4	538253.6	1248314
1575	20 43 39	7.04	538257.3	1248316
1576	294 03 51	4	538263.4	1248299
1577	204 10 31	3	538265.1	1248296
1578	114 03 51	4	538262.3	1248295
1579	24 10 31	3	538260.7	1248298
1580	330 54 32	212.28	534395.7	1248586
1581	45 04 02	66.12	534581.2	1248483
1582	314 55 41	62.11	534627.9	1248530
1583	298 57 37	12.41	534671.8	1248486
1584	207 55 55	6	534677.8	1248475
1585	298 34 07	24.17	534672.5	1248472
1586	314 55 44	28.56	534684	1248451
1587	347 57 57	3.64	534704.2	1248431
1588	77 58 42	6	534707.8	1248430
1589	347 59 55	131.82	534709	1248436
1590	311 34 24	51.58	534837.9	1248408
1591	221 33 15	6	534872.2	1248370
1592	311 34 14	49.18	534867.7	1248366
1593	301 01 19	15.19	534900.3	1248329
1594	31 00 46	6	534908.1	1248316
1595	301 00 04	47.24	534913.3	1248319
1596	300 59 48	8.91	534937.6	1248279
1597	254 31 24	3.86	534942.2	1248271
1598	164 35 38	7	534941.2	1248267
1599	164 33 46	6.35	534934.4	1248269
1600	120 59 51	63.77	534928.3	1248271
1601	131 34 20	96.27	534895.5	1248325
1602	168 00 04	133.29	534831.6	1248397
1603	134 55 19	31.2	534701.2	1248425
1604	118 42 28	35.64	534679.2	1248447
1605	134 55 28	48.37	534662.1	1248479
1606	225 04 13	63.17	534627.9	1248513
1607	150 54 27	201.72	534583.3	1248468
1608	121 16 59	6.17	534407	1248566
1609	121 41 55	16.84	534403.8	1248571
1610	30 30 59	0.85	534395	1248586
1611	304 05 35	13.01	538056.8	1249420
1612	214 02 28	5.43	538064.1	1249409
1613	256 21 20	169.44	538059.6	1249406
1614	193 37 33	54.21	538019.6	1249242
1615	102 48 30	6	537966.9	1249229
1616	193 37 21	55.45	537965.6	1249235
1617	283 58 31	98.22	537911.7	1249222
1618	327 02 07	77.32	537935.4	1249126
1619	343 57 25	118.8	538000.3	1249084
1620	345 13 38	6.04	538114.4	1249051
1621	260 15 07	210.85	538120.3	1249050
1622	203 08 57	44.44	538084.6	1248842



Номер	Дир.угол, о ' "	Длина, м	X	Y
1623	293 07 11	173.26	538043.7	1248825
1624	203 11 09	5.99	538111.7	1248665
1625	293 05 19	4.79	538106.2	1248663
1626	298 46 31	14.15	538108.1	1248659
1627	28 47 08	6	538114.9	1248646
1628	298 47 00	106.29	538120.2	1248649
1629	208 47 08	6	538171.4	1248556
1630	298 47 37	16.21	538166.1	1248553
1631	20 28 30	2.49	538173.9	1248539
1632	290 31 57	10.02	538176.2	1248540
1633	200 31 45	2.51	538179.8	1248530
1634	200 20 17	4	538177.4	1248529
1635	200 13 29	0.61	538173.7	1248528
1636	118 44 04	15.48	538173.1	1248528
1637	118 46 51	130.71	538165.6	1248541
1638	113 07 10	190.35	538102.7	1248656
1639	23 08 17	49.9	538028	1248831
1640	80 15 22	199.48	538073.9	1248851
1641	163 57 56	114.3	538107.6	1249047
1642	147 01 53	80.6	537997.8	1249079
1643	103 58 29	106.63	537930.2	1249123
1644	13 37 32	108.29	537904.4	1249226
1645	76 21 07	168.25	538009.6	1249252
1646	34 05 01	6.46	538049.3	1249415
1647	34 15 39	2.5	538054.7	1249419
1648	278 30 41	39.73	538006.2	1250777
1649	260 55 29	383.82	538012.1	1250738
1650	249 39 46	52.97	537951.6	1250359
1651	160 12 16	5.99	537933.2	1250309
1652	249 39 29	30.03	537927.5	1250311
1653	267 24 19	98.74	537917.1	1250283
1654	214 35 38	17.58	537912.6	1250184
1655	304 40 15	5.99	537898.2	1250174
1656	214 39 22	31.58	537901.6	1250169
1657	254 43 25	26.23	537875.6	1250151
1658	263 43 09	263.26	537868.7	1250126
1659	322 42 17	53.37	537839.9	1249864
1660	295 39 53	37.29	537882.3	1249832
1661	255 45 58	50.62	537898.5	1249798
1662	166 13 06	6	537886	1249749
1663	255 08 18	11.11	537880.2	1249751
1664	286 17 15	24.14	537877.3	1249740
1665	332 11 12	45.37	537884.1	1249717
1666	12 53 32	25.64	537924.2	1249696
1667	289 14 42	6.04	537949.2	1249701
1668	17 40 30	5.96	537951.2	1249696
1669	289 20 44	96.09	537956.9	1249697
1670	199 22 16	6	537988.7	1249607
1671	289 21 14	5.91	537983.1	1249605
1672	242 43 55	19.69	537985	1249599

Номер	Дир.угол, о ' "	Длина, м	X	Y
1673	242 25 04	1.51	537976	1249582
1674	290 44 32	8.64	537975.3	1249580
1675	200 36 28	2.59	537978.4	1249572
1676	200 39 24	4	537976	1249571
1677	200 41 43	2.41	537972.2	1249570
1678	110 41 33	8.83	537970	1249569
1679	67 54 59	1.78	537966.8	1249577
1680	61 56 41	23.39	537967.5	1249579
1681	109 19 13	100.26	537978.5	1249600
1682	192 52 07	22.49	537945.3	1249694
1683	152 11 15	50.13	537923.4	1249689
1684	106 18 02	28.36	537879.1	1249713
1685	75 37 20	59.04	537871.1	1249740
1686	115 36 25	29.96	537885.8	1249797
1687	142 42 08	57.35	537872.8	1249824
1688	83 43 07	271	537827.2	1249859
1689	74 42 53	31.71	537856.9	1250128
1690	34 31 08	50.42	537865.2	1250159
1691	87 23 52	96.7	537906.8	1250187
1692	69 40 11	82.81	537911.1	1250284
1693	80 55 28	420.51	537939.9	1250362
Площадь	(кв.м) =	148223	0	0
55:15:000000:413/чзу3	<== имя ОЗ	0	0	0
1694	314 03 17	94.3	543765.7	1244532
1695	297 12 56	69.31	543831.3	1244464
1696	204 54 17	4.01	543863	1244402
1697	117 11 36	68.51	543859.4	1244401
1698	134 01 45	92.66	543828	1244461
1699	224 10 53	0.99	543763.6	1244528
1700	172 36 21	1.32	543762.9	1244527
1701	44 43 08	5.77	543761.6	1244528
1702	317 17 26	4.6	543616.9	1244705
1703	256 42 02	13.95	543620.3	1244702
1704	166 41 37	4	543617.1	1244688
1705	76 44 06	16.21	543613.2	1244689
1706	346 43 36	4.01	543624.1	1244735
1707	256 41 45	16.51	543628	1244734
1708	136 34 35	4.63	543624.2	1244718
1709	76 43 04	14.19	543620.9	1244721
1710	327 44 24	104.02	542982.8	1245313
1711	237 46 54	4	543070.8	1245258
1712	147 45 12	104.04	543068.6	1245254
1713	57 29 45	4.02	542980.6	1245310
1714	309 41 49	4.05	542276.4	1245352
1715	228 57 31	42.51	542279	1245349
1716	206 17 34	10.36	542251.1	1245317
1717	48 58 06	52.72	542241.8	1245313
1718	327 45 39	109.19	542882.8	1245376
1719	237 37 58	4.01	542975.2	1245318
1720	147 45 16	109.25	542973	1245315

Номер	Дир.угол, о ' "	Длина, м	X	Y
1721	56 49 33	4	542880.6	1245373
1722	308 54 21	4	542339.2	1245404
1723	218 55 50	72.03	542341.7	1245401
1724	129 43 56	4	542285.7	1245355
1725	38 55 27	72.08	542283.1	1245359
1726	314 45 12	95.28	542808.5	1245450
1727	236 46 49	4.05	542875.6	1245382
1728	134 45 19	96.04	542873.4	1245378
1729	45 55 08	3.97	542805.8	1245447
1730	309 43 56	4	542417	1245467
1731	218 55 31	91.01	542419.5	1245464
1732	129 06 27	4	542348.7	1245406
1733	38 55 52	90.96	542346.2	1245409
1734	314 44 46	91	542738.1	1245521
1735	225 55 08	3.97	542802.2	1245456
1736	134 45 34	91.01	542799.4	1245453
1737	45 48 45	3.99	542735.4	1245518
1738	309 49 26	4	542494.8	1245529
1739	218 55 45	91	542497.3	1245526
1740	129 43 56	4	542426.5	1245469
1741	38 55 27	90.99	542424	1245472
1742	359 21 40	6.28	542566.5	1245587
1743	218 55 34	87.95	542572.7	1245587
1744	129 43 56	4	542504.3	1245532
1745	38 55 24	83.16	542501.8	1245535
1746	314 45 10	60.69	542670.5	1245589
1747	314 45 14	26.35	542713.2	1245546
1748	225 54 45	4	542731.8	1245527
1749	134 45 06	27.75	542729	1245524
1750	134 45 46	61.5	542709.5	1245544
1751	359 36 14	4.34	542666.2	1245587
1752	89 34 09	1.33	542670.5	1245587
1753	359 32 40	72.98	542582.3	1245595
1754	314 19 33	0.6	542655.2	1245594
1755	313 46 52	4.99	542655.7	1245594
1756	179 32 46	78.3	542659.1	1245590
1757	38 51 24	3.63	542580.8	1245591
1758	128 54 14	2.2	542583.6	1245593
1759	308 33 01	4.09	540147.8	1245741
1760	205 39 08	16.29	540150.3	1245737
1761	115 43 44	3.99	540135.7	1245730
1762	25 39 54	15.38	540133.9	1245734
1763	295 40 00	3.99	540177.8	1245755
1764	205 39 06	17.12	540179.6	1245751
1765	128 33 01	4.09	540164.1	1245744
1766	25 40 10	18.03	540161.6	1245747
1767	303 10 26	4	537250.3	1247435
1768	213 14 24	123.58	537252.5	1247431
1769	123 15 08	3.99	537149.1	1247363
1770	33 14 37	123.59	537146.9	1247367

Номер	Дир.угол, о ' "	Длина, м	X	Y
1771	357 14 27	4.15	534917.4	1248223
1772	254 30 27	20.33	534921.6	1248223
1773	119 18 30	5.7	534916.2	1248203
1774	74 38 36	15.37	534913.4	1248208
1775	344 33 46	6.35	534928.3	1248271
1776	254 29 21	11.41	534934.4	1248269
1777	137 43 04	4.62	534931.4	1248258
1778	74 37 56	8.04	534928	1248261
1779	164 19 54	0.85	534930.1	1248269
1780	121 07 20	1.86	534929.3	1248269
1781	290 28 10	10.87	538253.5	1248326
1782	200 39 24	4	538257.3	1248316
1783	110 30 20	10.68	538253.6	1248314
1784	23 22 02	4.01	538249.8	1248324
1785	290 29 27	21.68	538232.6	1248382
1786	164 43 28	4.93	538240.2	1248361
1787	110 21 55	1.41	538235.4	1248363
1788	97 32 06	17.84	538235	1248364
1789	290 29 58	53.18	538177.4	1248529
1790	156 31 48	5.55	538196	1248480
1791	110 29 17	49.34	538190.9	1248482
1792	20 20 17	4	538173.7	1248528
1793	289 07 49	79.46	537976	1249571
1794	304 10 52	93.8	538002	1249496
1795	214 05 01	6.46	538054.7	1249419
1796	76 27 32	1.96	538049.3	1249415
1797	35 16 20	1	538049.8	1249417
1798	124 10 56	92.98	538050.6	1249418
1799	109 07 28	79.88	537998.4	1249494
1800	20 39 24	4	537972.2	1249570
Площадь	(кв.м) =	6301.31	0	0
55:15:121701:113/чзу1	<== имя ОЗ	0	0	0
1801	291 40 21	53.7	533064.5	1239097
1802	304 34 25	98.19	533084.4	1239047
1803	217 12 48	6	533140.1	1238966
1804	313 18 15	4.3	533135.3	1238962
1805	338 33 47	7	533138.2	1238959
1806	338 34 16	4	533144.8	1238957
1807	338 45 58	2.51	533148.5	1238955
1808	69 06 35	10.04	533150.8	1238954
1809	116 25 16	10.7	533154.4	1238964
1810	124 34 48	149.98	533149.6	1238973
Площадь	(кв.м) =	1683.25	0	0
55:15:121701:113/чзу2	<== имя ОЗ	0	0	0
1811	68 38 50	24.42	533139.6	1238932
1812	158 34 16	4	533148.5	1238955
1813	248 39 13	21.98	533144.8	1238957
1814	307 11 17	4.68	533136.8	1238936
Площадь	(кв.м) =	92.67	0	0
55:15:000000:1144/чзу1	<== имя ОЗ	0	0	0

Номер	Дир.угол, о ' "	Длина, м	X	Y
1815	59 52 17	10	536339.6	1236787
1816	146 32 55	3.99	536344.6	1236795
1817	239 46 20	10.01	536341.3	1236798
1818	326 42 23	4.01	536336.2	1236789
Площадь	(кв.м) =	39.96	0	0
55:15:000000:2/чзу4	<== имя ОЗ	0	0	0
1819	121 47 59	6.83	534263.9	1248466
1820	121 48 51	7.63	534260.3	1248472
1821	273 56 14	2.48	534256.3	1248479
1822	203 55 46	10.6	534256.4	1248476
1823	301 22 30	10.51	534246.7	1248472
1824	301 05 15	1.59	534252.2	1248463
1825	23 54 30	11.87	534253	1248461
Площадь	(кв.м) =	143.1	0	0
55:15:000000:418/чзу1	<== имя ОЗ	0	0	0
1826	35 56 43	14.38	535968.5	1236923
1827	159 23 23	303.69	535980.2	1236931
1828	153 10 17	412.43	535695.9	1237038
1829	243 08 09	6	535327.9	1237224
1830	153 10 25	113.81	535325.2	1237219
1831	46 02 11	5.86	535223.6	1237270
1832	136 00 04	208.42	535227.7	1237275
1833	180 44 19	45.75	535077.8	1237419
1834	270 45 50	6	535032	1237419
1835	180 37 21	0.92	535032.1	1237413
1836	180 45 27	30.25	535031.2	1237413
1837	186 03 20	80.1	535000.9	1237412
1838	130 28 51	182.72	534921.3	1237404
1839	177 12 27	167.3	534802.6	1237543
1840	208 23 54	100.08	534635.5	1237551
1841	162 49 15	69.54	534547.5	1237503
1842	122 25 11	65.94	534481.1	1237524
1843	178 11 55	1.59	534445.7	1237580
1844	88 16 53	6	534444.1	1237580
1845	178 16 02	462.4	534444.3	1237586
1846	208 41 52	13.58	533982.1	1237600
1847	208 42 51	10.14	533970.2	1237593
1848	358 16 07	481.26	533961.3	1237588
1849	302 24 56	64.97	534442.4	1237574
1850	342 46 21	74.28	534477.2	1237519
1851	28 28 06	53.45	534548.1	1237497
1852	298 26 34	6	534595.1	1237522
1853	28 23 56	45.84	534598	1237517
1854	357 12 45	91.1	534638.3	1237539
1855	86 27 34	5.99	534729.3	1237535
1856	357 12 38	67.61	534729.7	1237540
1857	267 02 14	6	534797.2	1237537
1858	310 28 40	183.85	534796.9	1237531
1859	6 02 55	63.2	534916.2	1237391
1860	91 48 38	6.01	534979.1	1237398

Номер	Дир.угол, о ' "	Длина, м	X	Y
1861	6 05 09	22.64	534978.9	1237404
1862	0 44 11	71.58	535001.4	1237406
1863	315 59 51	203.49	535073	1237407
1864	251 21 37	6.19	535219.3	1237266
1865	333 10 25	114.74	535217.4	1237260
1866	63 08 09	6	535319.8	1237208
1867	333 10 18	413.08	535322.5	1237214
1868	339 23 25	296.42	535691.1	1237027
Площадь	(кв.м) =	25108.93	0	0